



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
7 ΜΑΪΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
79

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 217

Ωρολόγια και αναλυτικά προγράμματα των ημερήσιων και εσπερινών τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων της μέσης τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 8, της παραγράφου 1 του άρθρου 11 και της παραγράφου 1 του άρθρου 49 του Ν. 576/77 (ΦΕΚ 102/τ. Α') «περί οργάνωσης και διοικήσεως της Μέσης και Ανωτέρας Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσεως».

2. Τις 41, 43, 44, 46/84 γνωμοδοτήσεις του Κέντρου Εκπαιδευτικών Μελετών και Επιμορφώσεως (ΚΕΜΕ), στις οποίες διατυπώθηκε η σχετική γνώμη του μόνο για την Α' τάξη, σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων 2 και 3 του άρθρου 2 του νόμου 186/75 (ΦΕΚ 214/τ. Α') «περί του Κέντρου Εκπαιδευτικών Μελετών και Επιμορφώσεως και διατάξεων τινών του προσωπικού της Κεντρικής υπηρεσίας του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων» και το γεγονός ότι πέρασε άπρακτη η προθεσμία που προβλέπεται από την παράγραφο 11 του άρθρου 10 του Ν. 186/75, όπως αυτή προστέθηκε από την παράγραφο 2 του άρθρου 3 του Ν. 967/79 (ΦΕΚ 213/τ. Α'), όσον αφορά γνωμοδότηση του ΚΕΜΕ για τα προγράμματα των Β, Γ, Δ τάξεων, τα οποία συνολικά είχαν σταλεί με το Ε1/

1097/ 19.7.84 έγγραφο της Διεύθυνσης Εφαρμογής Προγραμμάτων και Μελετών της μέσης τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης.

3. Την υπ' αριθ. 781/84 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του αρμόδιου Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

Τα ωρολόγια και αναλυτικά προγράμματα των ημερήσιων και εσπερινών τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων της Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης έχουν ως εξής κατά τάξεις και τομείς:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

ΗΜΕΡΗΣΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ

Άρθρο 1.

ΤΑΣΗ ΠΡΩΤΗ (Α')

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Α' τάξη των ημερήσιων τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων για τους τομείς Μηχανολογικό, Ηλεκτρολογικό, Ηλεκτρονικό, Δομικό, Χημικό και Μεταλλουργικό Εφαρμοσμένων Τεχνών, Κλωστοϋφαντουργίας, Πληροφορικής, Οικονομίας και Διοίκησης, Γεωργικού και Κτηνοτροφικού και Κοινωνικών Υπηρεσιών ορίζονται ως εξής:

	Ώρες την εβδομάδα
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
Θρησκευτικά	2
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική αγωγή	2
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	21
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	
Σχολικός επαγγελματικός προσανατολισμός	1
Σχέδιο	3
Μηχανική	2
Ετοιχεία ηλεκτρισμού	2
Αρχές Οικονομίας	2
Γεωργία και ανάπτυξη	2
Αρχές Ιατρικής	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων προσανατολισμού και ειδικοτήτων	13
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας έχει ως εξής:

2.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 2 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

2.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 4 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 2 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

2.δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 5 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

2.ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 3 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

2.στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΧΗΜΕΙΑ

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 1 ώρα την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

2.ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 2 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

2.η. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Διδάσκεται στην Α' τάξη από 2 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στην Α' τάξη.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων προσανατολισμού και Ειδικοτήτων έχει ως εξής:

3.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ (ΣΕΠ)

ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ

Στόχος του Σ.Ε.Π. στην Α' Τ.Ε.Α. είναι η ενημέρωση των μαθητών για τις δυνατότητες που υπάρχουν μέσα στο λύκειο, καθώς επίσης και η προετοιμασία για τη μετάβαση στην ενεργό ζωή.

ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1η. Να ενημερωθούν οι μαθητές για τους στόχους του ΣΕΠ σ' αυτή την τάξη και τις σχολικές ε-

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΏΡΕΣ

παιλόγες που έχουν να κάνουν στη Β' και Γ' τάξη των Τ.Ε.Α.

1 (μία)

2η. Να ενημερωθούν οι μαθητές για τις εκπαιδευτικές διεξόδους από τα τεχνικά και επαγγελματικά λύκεια.

2 (δύο)

3η. Να ενημερωθούν οι μαθητές για τις επαγγελματικές διεξόδους σε συσχέτιση με τις κατευθύνσεις-ειδικότητες των Τ.Ε.Α.

2 (δύο)

4η. Να καταλάβουν οι μαθητές ότι εκτός από τις ειδικές δεξιότητες τις απαραίτητες για την άσκηση της κάθε επί μέρους εργασίας υπάρχουν και οι γενικές δεξιότητες που χρειάζονται για την άσκηση σχεδόν όλων των εργασιών

1(μία)

5η. Να ασκηθούν οι μαθητές να παρατηρούν τις μεταβολές που συμβαίνουν στο κόσμο των επαγγελματιών και να επισημαίνουν τα αίτια των μεταβολών αυτών.

2 (δύο)

6η. Να προβληματιστούν οι μαθητές: (α) για τον τρόπο που βιώνει ο εργαζόμενος το επάγγελμά του, (β) αν και ως ποιά ορμή-ο το επάγγελμα αποτελεί παράγοντα προσωπικής ικανοποίησης και ολοκλήρωσης του ατόμου.

2 (δύο)

7η. Να γνωρίσουν οι μαθητές την δομή μιας πόλης δηλ. τις υπηρεσίες και τους διάφορους φορείς, τη λειτουργία τους και τη χρησιμότητά τους.

1 (μία)

8η. Να δούν οι μαθητές την επίδραση των οικονομικών και επαγγελματικών δραστηριοτήτων μιας περιοχής στη διαμόρφωση της κοινωνικής και πολιτιστικής της φυσιογνωμίας.

1 (μία)

9η. Να ενημερωθούν οι μαθητές για την αγορά εργασίας.

2 (δύο)

10η. Να ενημερωθούν οι μαθητές για την οικονομική ζωή του τόπου τους ώστε να προβληματιστούν για την ανάγκη διερεύνησης και γνωριμίας της περιοχής τους.

2 (δύο)

11η. Να ενημερωθούν οι μαθητές σχετικά με την οργανωτική δομή μιας επιχείρησης.

2 (δύο)

12η. Να ενημερωθούν οι μαθητές για θέματα που αφορούν τις εργασιακές σχέσεις.

2 (δύο)

13η. Να βοηθηθούν οι μαθητές να καταλάβουν την αναγκαιότητα του προγραμματισμού.

1 (μία)

14η. Να σκεφτούν οι μαθητές τους στόχους τους στη ζωή (μακροπρόθεσμα, μεσοπρόθεσμα, βραχυπρόθεσμα) και να κάνουν ένα σχεδιασμό για υλοποίηση των στόχων αυτών.

1 (μία)

15η. Να καταλάβουν οι μαθητές ότι σε μια επιλογή συνδυάζεται το επιθυμητό με το πιθανό να πραγματοποιηθεί.

1 (μία)

16η. Επισκέψεις σε χώρους εργασίας και αξιολόγηση αυτών.

5 (πέντε)

3.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Α' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή

2. Υλικά και μέσα σχεδίασης

2.1. Το χαρτί

2.2. Το μολύβι

2.3. Το μελάνι

2.4. Το σχεδιαστήριο

2.5. Τα όργανα σχεδίασης

3. Γραμμές

3.1. Είδος και πάχος γραμμών

3.2. Χώραξη γραμμών

3.3. Άσκηση στη γραμμογραφία

4. Τεχνική Γραφή Γραμμάτων και αριθμών

4.1. Ελεύθερη γραφή

4.2. Γραφή με οδηγό

4.3. Γραφή με επικύληση

4.4. Εξάσκηση σε γραφή γραμμάτων

5. Γεωμετρικές κατασκευές

5.1. Ευθεία κάθετη σε δοσμένη ευθεία και ευθεία παράλληλη σε δοσμένη ευθεία.

5.2. Διαιρέση ευθυγράμμου τμήματος σε ίσα μέρη

5.3. Εφαπτόμενες κύκλου

- 5.4. Κοινές εφαπτόμενες κύκλων
- 5.5. Ευναρμογή ευθείας και κυκλικών τόξων
- 5.6. Κανονικά πολύγωνα
- 5.7. Κατασκευή έλλειψης από τους άξονές της

6. Κλίμακα Σχεδίασης

- 6.1. Γενικά περί κλιμάκων
- 6.2. Είδη κλιμάκων
- 6.3. Χρήση κλίμακος σχεδίασης
- 6.4. Ασκήσεις σχετικές με τις κλίμακες σχεδίασης.
7. Προβολές Αντικειμένων
- 7.1. Γενικά περί προβολών (σύντομη αναφορά σε όλο το εδάφιο 7.1.)
 - 7.1.1. Εισαγωγή
 - 7.1.2. Γενικά για τα σχέδια ορθών προβολών σε διάφορα επίπεδα
 - 7.1.3. Γενικά για το αξονομετρικό σχέδιο
 - Ισομετρική προβολή
 - 7.1.4. Γενικά για το προοπτικό σχέδιο
 - 7.1.5. Γενικά για το ελεύθερο σχέδιο
- 7.2. Σύστημα ορθών προβολών
 - 7.2.1. Τι σημαίνει ορθή προβολή και τομή
 - 7.2.2. Πρακτικές οδηγίες για το πως θα παρουσιάσουμε ένα αντικείμενο με ορθές προβολές
 - 7.2.3. Παραδείγματα σχεδίασης ορθών προβολών μηχανολογικών αντικειμένων

8. Τομές

- 8.1. Γενικά για τις τομές
- 8.2. Ημιτομές
- 8.3. Μερικές τομές-Τοπικές τομές
- 8.4. Τομές σε διάφορα επίπεδα
- 8.5. Πρακτικές οδηγίες για τις τομές
9. Οι διαστάσεις και η τοποθέτησή τους
 - 9.1. Γενικά περί διαστάσεων
 - 9.2. Βασικοί κανόνες για την τοποθέτηση των διαστάσεων
 - 9.3. Οδηγίες για την αποφυγή σφαλμάτων στην τοποθέτηση των διαστάσεων
 - 9.4. Παραδείγματα σωστής τοποθέτησης διαστάσεων
10. Οικοδομικές και τοπογραφικές σχεδιάσεις
 - 10.1. Εισαγωγή στις οικοδομικές και τοπογραφικές σχεδιάσεις
 - 10.2. Τοπογραφικό σχέδιο οικοπέδου με οικοδομή
 - 10.3. Σχεδίαση κάτοψης μιας απλής κατοικίας
 - 10.4. Σχεδίαση όψεων και τομών μιας απλής κατοικίας
 - 10.5. Χρήσιμες οδηγίες για τη διαστασιολόγηση των σχεδίων της απλής κατοικίας και την σχεδίαση σ' αυτή των θυρών και παραθύρων
11. Ηλεκτρολογικές σχεδιάσεις
 - 11.1. Εισαγωγή
 - 11.2. Γενικά για τη σχεδίαση ηλεκτρικών κυκλωμάτων
 - 11.3. Διάφοροι συμβολισμοί που χρησιμοποιούνται στα ηλεκτρικά κυκλώματα (σύντομη αναφορά)
 - 11.4. Οδηγίες για τη σχεδίαση απλών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων οικοδομών
 - 11.5. Παραδείγματα σχεδίασης ηλεκτρικών κυκλωμάτων ή εσωτερικών εγκαταστάσεων (σύντομη αναφορά στις τελείως απαραίτητες διατάξεις)
 - 11.6. Σχεδίαση της ηλεκτρικής εγκατάστασης σε μικρή απλή κατοικία (σύντομη αναφορά).

3.Υ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Ε Ι Σ Α Γ Γ Η

Η Μηχανική και η διαίρεσή της

Α' Στοιχεία Στατικής των στερεών

1. Βασικές έννοιες της στατικής
 - 1.1. Γενικά
 - 1.2. Δύναμη
 - Χαρακτηριστικά στοιχεία της δύναμης
 - Γραφικός καθορισμός
 - Αναλυτικός καθορισμός
 - Συνισταμένη και συνιστώσες
- 1.3. Αρχές της στατικής
 - Παράλληλογράμμο των δυνάμεων
 - Πρόσθεση και αφαίρεση δυνάμεων
 - Μετάθεση των δυνάμεων επάνω στην ευθεία ενέργειάς τους
- 1.4. Στατική ροπή
 - Ορισμός
 - Αρχή των ροπών
- 1.5. Ζεύγος δυνάμεων
 - Αντικατάσταση ενός ζεύγους δυνάμεων με ένα άλλο
 - Σύνθεση πολλών ζευγών στο ίδιο επίπεδο
 - Μετάθεση των δυνάμεων παράλληλα προς την ευθεία ενέργειάς τους
- 1.6. Δράση και αντίδραση. Στήριξη των σωμάτων
- 1.7. Μέθοδοι στατικού υπολογισμού
- 1.8. Τύποι συστημάτων δυνάμεων
- 1.9. Ισορροπία σώματος
 - Γενική αναφορά στις εξισώσεις ισορροπίας
 - Συνεπίπεδες συντρέχουσες δυνάμεις

2. Σύνθεση, ανάλυση και ισορροπία με τη γραφική μέθοδο

- 2.1. Δυνάμεις σε μια ευθεία
 - Σύνθεση
- 2.2. Δύο συντρέχουσες δυνάμεις
 - Σύνθεση
 - Ανάλυση
- 2.3. Πολλές συντρέχουσες δυνάμεις
 - Σύνθεση
 - Ανάλυση
 - Ισορροπία
3. Συνεπίπεδες συντρέχουσες δυνάμεις
 - Σύνθεση, ανάλυση και ισορροπία με τη μέθοδο των προβολών (αναλυτική)
 - 3.1. Δυνάμεις επάνω σε μια ευθεία
 - Σύνθεση
 - Συνθήκη ισορροπίας- Στερεοστατικές εξισώσεις ισορροπίας
 - 3.2. Δύο συντρέχουσες δυνάμεις
 - Σύνθεση
 - Ανάλυση
 - 3.3. Πολλές συντρέχουσες δυνάμεις
 - Σύνθεση
 - Συνθήκη ισορροπίας
 - 3.4. Συνθήκες ισορροπίας δύο ράβδων
 - Εφελκυσμένες και θλιβόμενες ράβδοι
 - Συμβολισμοί

4. Συνεπίπεδες τυχούσες δυνάμεις

- Σύνθεση, ανάλυση και ισορροπία με τη γραφική μέθοδο
- 4.1. Σύνθεση και ισορροπία
 - Απόδειξη
 - Ετοιχεία ορθής κατασκευής του σχοινοπολυγώνου
 - Τρόπος εργασίας για τη γραφική σύνθεση
- 4.2. Ανάλυση

5. Συνεπίπεδες τυχούσες δυνάμεις

- Σύνθεση, ανάλυση και ισορροπία με τη μέθοδο των προβολών (αναλυτική)
- 5.1. Σύνθεση και ισορροπία - Εξισώσεις ισορροπίας
- 5.2. Ισορροπία επίπεδου σώματος στο οποίο υρούν συνεπίπεδες τυχούσες δυνάμεις
- 5.3. Ανάλυση μιας δύναμews σε τρεις συνιστώσες

5. Κέντρο βάρους-Ευστάθεια

- 6.1. Γενικά
- 6.2. Κεντροειδές απλών γραμμών και επιφανειών
 - α) Ευθείας γραμμής $\frac{1}{2}$
 - β) Κυκλικού τόξου
 - Ειδικές περιπτώσεις
 - γ) Κύκλου και κυκλικής περιφέρειας
 - δ) Παράλληλογράμμου (επιφάνειας και περιμέτρου)
 - ε) Τριγώνου (επιφάνειας)
 - στ) Τραπεζίου (επιφάνειας)
 - ζ) Κυκλικού τομέα (επιφάνειας)
 - Ειδικές περιπτώσεις
 - η) Κυκλικού τμήματος

6.3. Κεντροειδές συνθέτων επιφανειών

1. Γραφική μέθοδος προσδιορισμού κέντρου βάρους
2. Αναλυτική μέθοδος προσδιορισμού κέντρου βάρους
- Β. Στοιχεία Κινηματικής των Στερεών

7. Μετάδοση της περιστροφικής κίνησης

- 7.1. Γενικά
- 7.2. Ιμαντοκίνηση
- 7.3. Αλυσοκίνηση
- 7.4. Οδοντοκίνηση
- Γ. Στοιχεία Δυναμικής των Στερεών

Εισαγωγή

8. Αξιώματα της δυναμικής

Δυναμική του υλικού σημείου

- 8.1. Πρώτο αξίωμα
- 8.2. Δεύτερο αξίωμα
 - α) Διερεύνηση της θεμελιώδους εξίσωσης
 - β) Βάρος σώματος και επιτάχυνση βαρύτητας
 - γ) Κεκλιμένο επίπεδο

8.3. Τρίτο αξίωμα

8.4. Μονάδες μέτρων

8.5. Μονάδες δύναμης

9. Κεντρομόλος και φυγόκεντρος δύναμη

9.1. Κεντρομόλος δύναμη

9.2. Φυγόκεντρος δύναμη

10. Είδη κινήσεων

Δυναμική του απόλυτα στερεού σώματος

10.1. Πτώση σώματος λόγω βαρύτητας

- 10.2. Κίνηση στερεού σε οριζόντιο επίπεδο
- 10.3. Μάζα και αδράνεια σώματος
- 10.4. Δύναμη αδράνειας σώματος που έχει μεταφορική κίνηση
11. Κεντρομόλος δύναμη σώματος που εκτελεί ομαλή και περιστροφική κίνηση γύρω από άξονα
- 11.1. Γενικά
- 11.2. Φυγόκεντρος δύναμη στερεού
12. Έργο
- 12.1. Μηχανικό έργο
- 12.2. Έργο σταθερής δύναμης κατά διεύθυνση, φορά και ένταση
- 12.3. Έργο κινητήριο και έργο καταναλισκόμενο
13. Έργο ζεύγους
- 13.1. Το έργο στην περιστροφική κίνηση
14. Μηχανική ισχύς
- 14.1. Γενικά για τη μηχανική ισχύ
- 14.2. Μονάδες ισχύος
- 14.3. Ισχύς ζεύγους οτρεφόμενο με σταθερή ταχύτητα
15. Μηχανική ενέργεια
- 15.1. Γενικά
- 15.2. Υπολογισμός της δυναμικής ενέργειας
- 15.3. Η κινητική ενέργεια υλικού σημείου μάζας M και ταχύτητας U
- 15.4. Κινητική ενέργεια στερεού ως μεταφορική κίνηση
- 15.5. Κινητική ενέργεια στερεού σε περιστροφική κίνηση
- 15.6. Κινητική ενέργεια στερεού που εκτελεί ελικοειδή κίνηση
- 15.7. Διατήρηση της μηχανικής ενέργειας

16. Βαθμός απόδοσης

3.6. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

Ο. Γενικά περί Ηλεκτρισμού

Α. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας

1. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε κεντρικό θερμικό σταθμό (ατμοηλεκτρικό)
 - 1.1. Με καύσιμα κοινά (πετρέλαιο-άνθρακα)
 - 1.1.1. Κυκλώματα ΚΘΣ
 - 1.1.2. Ψυγεία
 - 1.1.3. Λέβητες
 - 1.1.4. Υπερθερμαντές
 - 1.1.5. Οικονομητές
 - 1.2. Με πυρηνικά καύσιμα
 - 1.2.1. Διαβαθμίσεις του έργου στο σύμπαν
 - 1.2.2. Σχόση
 - 1.2.3. Σύντηξη
 - 1.2.4. Πυρηνικοί αντιδραστήρες
 - 1.2.5. Παραγωγή ατμού από μαγνητική σύντηξη
 - 1.2.6. Προβλήματα αποθήκευσης ραδιενεργών υπολειμμάτων
 - 1.2.7. Κίνδυνοι από τη ραδιενέργεια
 - 1.2.8. Σύγκριση σταθμού με ορυκτά και με ατομικά καύσιμα
 - 1.3. Με σύγχρονα συστήματα καύσης του άνθρακα
 - 1.3.1. Μαγνητοϋδροδυναμικό
 - 1.3.2. Αεριοποίηση (συνδιασμένος κύκλος)
 - 1.3.3. Ανάκτηση της χαμένης θερμότητας
 - 1.3.4. Στοιχεία καυσίμου
 - 1.3.5. Υγρά καύσιμα από άνθρακα
 - 1.3.6. Προβλήματα καύσης ανθράκων
 - 1.4. Με γαιοθερμική ενέργεια
 - 1.4.1. Κλειστά συστήματα
 - 1.4.2. Ανοικτά συστήματα
 - 1.5. Με ηλιακή ενέργεια (παθητική ηλεκτρική ενέργεια)
 - 1.5.1. Ηλιοστάσιο με παραβολικούς καθρέφτες και ηλιακό δέκτη (φούρνο)
- 1.6. Με καύσιμα από τη βιομάζα
2. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με ενέργεια από το νερό
 - 2.1. Υδροηλεκτρικοί σταθμοί
 - 2.1.1. Ψή ενέργειας στη φύση (φυσικός κύκλος)
 - 2.1.2. Αρχή λειτουργίας υδροηλεκτρικών σταθμών
 - 2.1.3. Υδροστροβίλοι
 - 2.1.4. Θράγματα
 - 2.2. Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ενέργεια από τους ωκεανούς
 - 2.2.1. Κλειστού κύκλου
 - 2.2.2. Ανοικτού κύκλου
 - 2.2.3. Ενέργεια από τα κύματα
 - 2.2.4. Ενέργεια από τα ρεύματα ωκεανών
 - 2.2.5. Ενέργεια από τη διαφορά αλμυρότητας του νερού
 - 2.3. Ενέργεια από την παλίρροια
3. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τον αέρα
4. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κατ'ευσείαν από την ηλιακή ακτινοβολία (ενεργός ηλεκτρική ενέργεια)

- 4.1. Φωτοβολταϊκά στοιχεία
- 4.2. Ενεργό ή φωτοβολταϊκό ηλιακό εργοστάσιο παραγωγής ενέργειας
- 4.3. Εφαρμογές φωτοβολταϊκού συλλέκτη

Β. Μεταφορά και Διανομή ηλεκτρικής ενέργειας

1. Απλό σχεδιάγραμμα σταθμού παραγωγής. Δίκτυο μεταφοράς Χ.Τ.-Μ.Τ. και διανομής Χ.Τ.

2. Δίκτυα μεταφοράς (Εθνικό-Πανερωπαϊκό-Παγκόσμιο)

Γ. Εφαρμογές Ηλεκτρισμού

1. Ηλεκτροθερμικά-Ηλεκτρομηχανικές και ηλεκτρονικές εφαρμογές

- 1.1. Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρισμού
- 1.2. Ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία, ηλεκτρικά μαγειρεία, ηλεκτρικοί θερμοσίφωνες κ.τ.λ.
- 1.3. Ηλεκτρική θέρμανση χώρων
- 1.4. Ηλεκτρική ψήξη
- 1.5. Ηλεκτρομηχανικές και ηλεκτρονικές εφαρμογές

2. Ηλεκτρικοί συσσωρευτές

- 2.1. Είδη συσσωρευτών
- 2.2. Μέρη που αποτελούν ένα συσσωρευτή
- 2.3. Λειτουργία ενός συσσωρευτή
- 2.4. Ηλεκτρικά αυτοκίνητα

Δ. Εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας

1. Σωστή χρήση των ηλεκτρικών συσκευών
2. Μονώσεις των οικιών
3. Ηλιακό σπίτι (τοιχος τύπου σύφωνα-ηλεκτρική ακτινοβολία κατ'ευσείαν στο χώρο-ενεργό σύστημα θέρμανσης και ψύξης οικίας-αντλίες θερμότητας-ηλιακό ερμα εφαρμογές)

Ε. Κίνδυνοι του ηλεκτρισμού

1. Κίνδυνοι από τα ηλεκτρικά ρεύματα. Το ατύχημα από τον ηλεκτρισμό
- Πρώτες βοήθειες. Τεχνητή αναπνοή
2. Μέτρα προστασίας από τους κινδύνους του ηλεκτρισμού
- 2.1. Γειώσεις (εγκαταστάσεων - ηλ. συσκευών)
- 2.2. Διαφορικός διακόπτης έντασης (ΔΔΕ)
3. Οδηγίες για τη σωστή και ασφαλή χρήση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρικών συσκευών
- 3.1. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (εγκαταστάσεις αναλόγως χώρου και χρήσης)
- 3.2. Ασφάλειες στα κυκλώματα (θέση στο κύκλωμα-λόγος ύπαρξης της αντικατάστασης ασφαλειών)
- 3.3. Γειωμένες ηλεκτρικές συσκευές (σωστός τρόπος χρήσης)
- 3.4. Έγκαιρη αντικατάσταση φθαρμένων εξαρτημάτων-συντήρηση, προληπτική.
4. Ασφάλεια στο σπίτι και στο χώρο εργασίας (σηματοδότηση-προφυλακτικά μέσα)

3. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Βασικές έννοιες της Οικονομικής Επιστήμης

- 1.1. Ορισμός και σημασία της οικονομικής επιστήμης
- 1.2. Στόχοι και αντικείμενο της οικονομικής επιστήμης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Ανάγκες-Αγαθά-Οικονομικό πρόβλημα

- 2.1. Ανάγκες
- 2.2. Αγαθά
- 2.3. Το οικονομικό πρόβλημα και τα αίτια της ύπαρξής του
- 2.4. Παραγωγή
 - 2.4.1. Έννοια παραγωγής ή παραγωγικής διαδικασίας
 - 2.4.2. Βασικά χαρακτηριστικά της παραγωγικής διαδικασίας
 - 2.4.3. Βασικές κατηγορίες παραγωγικών δραστηριοτήτων
 - 2.4.4. Πρωτογενής παραγωγή ή πρωτογενής τομέας παραγωγικής δραστηριότητας
 - 2.4.5. Δευτερογενής παραγωγή ή δευτερογενής τομέας παραγωγικής δραστηριότητας
 - 2.4.6. Τριτογενής παραγωγή ή τριτογενής τομέας παραγωγικής δραστηριότητας
 - 2.4.7. Διαδικασία Οικονομικής ανάπτυξης και τομείς παραγωγικής δραστηριότητας
- 2.5. Πόροι της οικονομίας ή συντελεστές παραγωγής
 - 2.5.1. Έδαφος (φύση) ή φυσικοί πόροι
 - 2.5.2. Εργασία ή ανθρώπινοι πόροι
 - Κύρια είδη εργασίας
 - Καταμερισμός εργασίας
 - 2.5.3. Κεφάλαιο ή κεφαλαιουχικός εξοπλισμός

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Οικονομικά συστήματα

- 3.1. Γενικά

- 3.2. Το σύστημα της ελεύθερης αγοράς
 3.3. Το σύστημα του κεντρικού οικονομικού προγραμματισμού
 3.4. Το σύστημα της μεικτής οικονομίας με ή χωρίς ενδεικτικό προγραμματισμό
 3.5. Το σύστημα της μεικτής οικονομίας με ενεργό προγραμματισμό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Ζήτηση και Προσφορά Αγαθών

- 4.1. Κυκλική ροή της οικονομίας
 4.2. Έννοια της αγοράς
 4.3. Μορφές της αγοράς
 4.4. Η ζήτηση των αγαθών
 4.5. Η προσφορά των αγαθών
 4.6. Η τιμή ισορροπίας, όταν στην αγορά επικρατούν συνθήκες τέλει ανταγωνισμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Επιχείρηση

- 5.1. Έννοια της επιχείρησης
 5.2. Διακρίσεις των επιχειρήσεων
 5.3. Ατομικές και εταιρικές επιχειρήσεις-Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα
 5.4. Ειδικότερα για τις εταιρικές επιχειρήσεις- Μορφές εταιρικών επιχειρήσεων
 5.5. Χρηματοδότηση των εταιρικών επιχειρήσεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Συνεταιρισμοί

- 6.1. Έννοια και σκοποί των συνεταιρισμών
 6.2. Ιστορική εξέλιξη του συνεταιριστικού κινήματος
 6.3. Βαθμίδες, διοικητική και λειτουργική δομή των συνεταιριστικών οργανώσεων στην Ελλάδα
 6.4. Είδη και αντικείμενο εργασιών των συνεταιρισμών
 6.5. Ρόλος των αγροτικών και αγροτοβιομηχανικών συνεταιρισμών στην κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη της Ελλάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

Δημόσια Έξοδα. Δημόσιες δαπάνες

- 7.1. Ο ρόλος του κράτους στην οικονομία και η ιστορική του εξέλιξη
 7.2. Η παρέμβαση του κράτους στην οικονομία
 7.3. Φόροι
 7.4. Επιχειρηματικές πρωτοβουλίες του κράτους
 7.5. Έννοια δημοσίου χρέους
 7.6. Δημόσιες δαπάνες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΩΟ

Διεθνείς συναλλαγές

- 8.1. Λόγοι για τους οποίους αναπτύσσονται οι διεθνείς συναλλαγές
 8.2. Ιστορική εξέλιξη και δημιουργία της ΕΟΚ
 8.3. Η οικονομική ενοποίηση στα πλαίσια της ΕΟΚ
 8.4. Όργανα της ΕΟΚ
 8.5. Πολιτική των ευρωπαϊκών κοινοτήτων
 8.6. Προϋπολογισμός των ευρωπαϊκών κοινοτήτων
 8.7. Ελλάδα και ευρωπαϊκές κοινότητες
 8.8. Το εμπορικό ισοζύγιο της Ελλάδας

3.στ. ΜΑΘΗΙΑ : ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΤΑΞΗ Α' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Γεωργία και Οικονομία

- 1.1. Η γεωργία ως βασική οικονομική δραστηριότητα
 1.2. Τομέας παραγωγής
 1.3. Σχέση γεωργίας και οικονομίας
 1.4. Κλάδος γεωργικής παραγωγής
 1.5. Εξέλιξη και ανάπτυξη της ελληνικής γεωργίας
 1.6. Συμβολή του γεωργικού τομέα στην εθνική οικονομία
 1.7. Εξέλιξη των γεωργικών και αστικών εισοδημάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Γεωργία - Τρόφιμα και διατροφή

- 2.1. Ιστορική αναδρομή
 2.2. Σύσταση των τροφίμων - Ανάγκες διατροφής
 2.3. Διατροφή και υγεία
 2.4. Πολιτική τροφίμων
 2.5. Τεχνολογία τροφίμων - Συμβολή στην άμβλυνση του προβλήματος της διατροφής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Αγροτικό κοινωνικό περιβάλλον

- 3.1. Κύρια χαρακτηριστικά της αγροτικής κοινωνίας
 3.2. Διαφορές στον τρόπο ζωής μεταξύ αγροτικών και αστικών περιοχών
 3.3. Απασχόληση στη γεωργία και συνθήκες ζωής
 3.4. Συνθήκες εργασίας στη γεωργία

- 3.5. Ψείδραση της εκμηχάνισης στις συνθήκες δουλειάς και ζωής του αγροτικού πληθυσμού

- 3.6. Κοινωνικές σχέσεις και μεταβολές στην αγροτική κοινωνία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Αγροτικό Κίνημα

- 4.1. Γενικά
 4.2. Ιστορική εξέλιξη
 4.3. Οργάνωση - Ανάπτυξη
 4.4. Δομή
 4.5. Στόχοι
 4.6. Προοπτικές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Τρόποι παραγωγής στον αγροτικό τομέα

- 5.1. Καπιταλιστικός τρόπος παραγωγής
 5.2. Κολλεκτιβιστικός τρόπος παραγωγής
 5.3. Κιμπούτο - Μωσάβ
 5.4. Ομαδικός τρόπος παραγωγής
 5.5. Πολυεθνικός τρόπος παραγωγής
 5.6. Αγροτοβιομηχανικός-συνεταιριστικός τρόπος παραγωγής
 5.7. Σύγκριση των διάφορων τρόπων παραγωγής
 5.8. Μορφές οργάνωσης γεωργικών εκμεταλλεύσεων
 5.8.1. Οικογενειακή αγροτική εκμετάλλευση
 5.8.2. Επιχειρηματική αγροτική εκμετάλλευση
 5.8.3. Συνεταιρισμός
 5.8.4. Συνεταιρισμένη οικογενειακή εκμετάλλευση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Γεωργική Οικονομία και ανάπτυξη

- 6.1. Έννοια σημασίας και παράγοντες που προσδιορίζουν την ανάπτυξη
 6.2. Θεωρίες ανάπτυξης. Στατική και δυναμική ανάπτυξη
 6.3. Κριτήρια αξιολόγησης του επιπέδου της οικονομικής ανάπτυξης
 6.4. Ανάπτυξη γεωργίας και προγραμματισμός
 6.5. Ανάπτυξη γεωργίας και η θεωρία της παραγωγής
 6.6. Συντελεστές παραγωγής
 6.7. Συνάρτηση παραγωγής
 6.8. Η έννοια της τεχνολογίας
 6.9. Η έννοια της αποτελεσματικότητας και παραγωγικότητας των συντελεστών παραγωγής
 6.10. Η καμπύλη ίσου προϊόντος
 6.11. Η έννοια της αξιοποίησης των συντελεστών παραγωγής
 6.12. Δαπάνες παραγωγής
 6.13. Έννοια του κόστους παραγωγής και είδη κόστους
 6.14. Υπολογισμός κόστους
 6.15. Συνάρτηση κόστους και άριστος συνδυασμός συντελεστών παραγωγής
 6.16. Οικονομικά αποτελέσματα
 6.17. Η γραμμή ίσου κόστους
 6.18. Μεγιστοποίηση παραγωγής με ορισμένο συνολικό κόστος
 6.19. Ελαχιστοποίηση συνολικού κόστους με δεδομένη παραγωγή
 6.20. Μεγιστοποίηση συνολικού κέρδους
 6.21. Το νεκρό σημείο της εκμετάλλευσης
 6.22. Ανάπτυξη ελληνικής γεωργίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Εμπορία αγροτικών προϊόντων

- 7.1. Ορισμός και ο σημασία της εμπορίας των αγροτικών προϊόντων
 7.2. Παραγωγή, εμπορία και κατανάλωση αγροτικών προϊόντων
 7.3. Στάδια εμπορίας αγροτικών προϊόντων
 7.4. Προϋποθέσεις και ανάγκες για ομαλή και αποτελεσματική εμπορία
 7.5. Μέθοδοι εμπορίας αγροτικών προϊόντων στη χώρα μας
 7.6. Αξιολόγηση μεθόδων εμπορίας αγροτικών προϊόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

Αγροτική Πολιτική

- 8.1. Έννοια και στόχοι της αγροτικής πολιτικής
 8.2. Αγροτική πίστη
 8.3. Αγροτική ασφάλιση
 8.4. Πολιτική τιμών και εισοδημάτων
 8.5. Αγροτική παραγωγή και περιφερειακή ανάπτυξη
 8.6. Σχεδιασμός και προοπτικές για το μέλλον

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

Κλάδοι Γεωργικής Παραγωγής

- 9.1. Γενικά
 9.2. Το φυσικό περιβάλλον της γεωργικής παραγωγής
 9.2.1. Κλίμα
 9.2.2. Έδαφος
 9.3. Το φυτό και το ζώο
 9.4. Το παραγωγικό σύστημα (έδαφος-φυτό-ζώο)
 9.5. Φυτική παραγωγή
 9.5.1. Φυτά μεγάλης καλλιέργειας
 9.5.1α. Δημητριακά φυτά
 9.5.1β. Βιομηχανικά φυτά
 9.5.1γ. Ψυχανθή-κηνοτροφικά φυτά

- 9.5.2. Οπωροφόρα
- 9.5.3. Κηπευτικά φυτά
- 9.5.4. Ανθοκομικά φυτά
- 9.5.5. Αρωματικά-φαρμακευτικά φυτά

- 9.6. Ζωική παραγωγή
- 9.6.1. Μυρκαστικά
- 9.6.2. Χοιροτροφία-πτηνοτροφία
- 9.6.3. Μελισσοκομία-κονικλοτροφία-γουννοφόρα ζώα

- 9.7. Δασική παραγωγή
- 9.8. Αλιευτική παραγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

Εξοπλισμός και εκδόσεις στήριξης του αγροτικού τομέα

- 10.1. Γενικά
- 10.2. Γεωργικές κατασκευές
- 10.3. Μηχανικός εξοπλισμός
 - 10.3.1. Γεωργικά μηχανήματα-εργαλεία
 - 10.3.1α. Βασικές κατηγορίες γεωργικών μηχανημάτων
 - 10.3.1β. Κριτήρια επιλογής γεωργικών μηχανημάτων
 - 10.3.1γ. Βαθμός εκμηχάνισης της ελληνικής γεωργίας-προβλήματα-προοπτικές.
- 10.3.2. Λοιπός εξοπλισμός
- 10.4. Εφόδια
 - 10.4.1. Πολλαπλασιαστικό υλικό
 - 10.4.2. Λιπάσματα
 - 10.4.3. Φάρμακα
 - 10.4.4. Ζωοτροφές
 - 10.4.5. Ενέργεια
- 10.5. Η σύγχρονη γεωργική τεχνολογία και η προστασία του περιβάλλοντος
- 10.6. Ο βαθμός εξάρτησης της ελληνικής γεωργίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

Υπηρεσίες γεωργικής ανάπτυξης

- 11.1. Μορφωτικό και επαγγελματικό επίπεδο και επίπεδο ανάπτυξης
- 11.2. Μορφωτικό και επαγγελματικό επίπεδο των Ελλήνων αγροτών
- 11.3. Σύστημα γεωργικής εκπαίδευσης
- 11.4. Επιμόρφωση
- 11.5. Γεωργική έρευνα
- 11.6. Γεωργικές εφαρμογές
- 11.7. Γεωργικά επαγγέλματα και δυνατότητες επαγγελματικής σταδιοδρομίας στον αγροτικό τομέα

3. Γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Α' : 1 ώρα την εβδομάδα

Ατομική και δημόσια υγιεινή

- 0.1. Η έννοια της υγείας
- 0.2. Υγιείς, ασθενείς και ευδιάμεσοι
- 0.3. Υγιεινή και προληπτική ιατρική
- 0.4. Οι εχθροί της υγείας
- 0.5. Η άμυνα κατά των παθήσεων και η προστασία της υγείας
- 0.6. Ατομική και δημόσια υγιεινή

- 1. Επιδημιολογία των νόσων και παθήσεων
- 1.1. Γενικά
- 1.2. Λοιμώδη και επιδημικά νοσήματα
- 1.3. Γέννηση και ιστορική εξέλιξη των επιδημιών
- 1.4. Δρόμοι χαρακτηριστικά των λοιμωδών νοσημάτων
- 1.5. Τρόποι μετάδοσης των λοιμωδών νοσημάτων
- 1.6. Χρόνιες παθήσεις
- 1.7. Επαγγελματικά νοσήματα
- 1.8. Ατυχήματα
- 1.9. Θεομηνίες
- 1.10. Κληρονομικές παθήσεις

2. Υγιεινή του ατόμου και της οικογένειας

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Η διατροφή του ανθρώπου
- 2.3. Η κατοικία
- 2.4. Στάδια οικογενειακής υγιεινής
- 2.5. Υγιεινή της εργασίας
- 2.6. Τα προβλήματα της συνταξιοδότησης και του γήρατος
- 2.7. Ψυχική υγιεινή

3. Δημόσια και διεθνής υγιεινή

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Ιατρού νοσοκόμοι και κρεβάτια νοσηλείας
- 3.3. Καταπολέμηση των λοιμωδών νοσημάτων
- 3.4. Προστασία ευπαθών ομάδων του πληθυσμού

- 3.5. Εξυγίανση του περιβάλλοντος
- 3.6. Υγειονομική διαφώτιση του πληθυσμού
- 3.7. Διεθνείς υγειονομικές οργανώσεις

4. Η μέτρηση της υγείας

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Η "υγεία" των ανθρώπων πληθυσμών
- 4.3. Η "αρρώστια" της αγροτικής Ελλάδας
- 4.4. Τεκμήρια "υγείας" και δημογραφικής ωριμότητας των ανθρώπων πληθυσμών
- 4.5. Η έμφυτη ρώμη και η καλή μοίρα του πληθυσμού της Ελλάδας.
- 5. Πρώτες βοήθειες
- 5.1. Γενικά
- 5.2. Ανακοπή (σταμάτημα) της αναπνοής
- 5.3. Αιμορραγία
- 5.4. Καταπληξία (Shock)
- 5.5. Το κρουστικό
- 5.6. Η θερμότητα (ηλίκηση)
- 5.7. Δηλητηριάσεις
- 5.8. Κατάγματα
- 5.9. Εγκαύματα
- 5.10. Δάγκωμα από φίδια (ή άλλα ζώα)
- 5.11. Λιποθυμία

Α.Ρ.Θ.Ρ.Ο. 2

Β' ΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του μηχανολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

Προς την εβδομάδα

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Θρησκευτικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Ξένα γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Αντοχή υλικών	2
Κινητήριες μηχανές Ι	3
Μηχανολογικό σχέδιο	3
Μηχανουργική τεχνολογία-εργαστήριο Ι	7
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών την εβδομάδα	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του μηχανολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

2α. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 1 ώρα την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης, στη Β' τάξη.

2β. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 4 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης, στη Β' τάξη.

2γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 2 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης, στη Β' τάξη.

2δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 5 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στη Β' τάξη.

2ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 3 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στη Β' τάξη.

2στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΧΗΜΕΙΑ

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 1 ώρα την εβδομάδα. Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος της χημείας είναι:

1. Ανόργανη Χημεία

Κατάταξη των στοιχείων-Περιοδικό σύστημα
Εύχρηστη ατομική θεωρία
Θεωρία της ηλεκτρολυτικής διάστασης-Ηλεκτρόλυση, νόμοι της
ΟΞΕΑ-Βάσεις- Άλατα
Γενικά για τα μέταλλα και τα κράματα. Νάτριο-Κάλιο-Μαγνήσιο-
Ασβέστιο-Αργίλιο-Χασίτερος-Μόλυβδος-Χαλκός- Άργυρος-Χρυσός-
Ψευδάργυρος-Υδράργυρος-Χρώμιο-Μαγγάνιο-Σίδηρος-Νικέλιο-Κοβάλ-
τιο-Λευκόχρυσος-Ρόδιο-Ουράνιο.

2. Οργανική Χημεία

Το πλήθος των οργανικών ενώσεων
Εύσηψη των οργανικών ενώσεων
Κατάταξη-Ονοματολογία
Κορεσμένοι υδρογονάνθρακες-Ακόρεστοι υδρογονάνθρακες
Αλκοόλες

2Γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΗΓΓΡΩΣΗ (ΑΓΓΛΙΚΑ)

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 2 ώρες την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια μέσης γενικής εκπαίδευσης στη Β' τάξη.

2η. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Διδάσκεται στη Β' τάξη από 1 ώρα την εβδομάδα. Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στη Β' τάξη.
3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του Μηχανολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Χρησιμότητα της αντοχής των υλικών

1. Βασικές έννοιες

1.1. Εξωτερικές-εσωτερικές δυνάμεις-εντατική κατάσταση-τάση- παραμόρφωση

1.2. Ελαστικότητα-ελαστικά και πλαστικά σώματα

1.3. Όλκιμα και ψαθυρά υλικά-θράση

1.4. Σπουδαιότερες καταπονήσεις

1.5. Η έννοια της τάσης

2. Αξονικός εφελκυσμός και θλίψη

2.1. Γενικά-Παραδείγματα

2.2. Πείραμα εφελκυσμού-νόμος του HOOKE

2.3. Εγκάρσια συστολή

2.4. Επιτρεπόμενες τάσεις και συντελεστής ασφαλείας-επικίνδυνη διατομή

2.5. Πείραμα ελίσσης

2.6. Πακτιστικές και τάσεις από θερμοκρασιακή μεταβολή

2.7. Επιφανειακή κίσηση

2.8. Συνθλιψή άντυγας οπών

2.9. Άλλοι νόμοι παραμόρφωσης

2.10. Διαξονική καταπόνηση σε εφελκυσμό

3. Κάμψη

3.1. Εισαγωγή-Γενικά-Παραδείγματα

3.2. Απλή κάμψη

3.3. Πακτιστικές λόγω κάμψης. Ελαστική νοτισμή

4. Τρίση - Διατμήση

4.1. Γενικά-τύποι υπολογισμού

4.2. Διατμητικές τάσεις σε δοκούς που κάμπτονται

5. Αυγισμός

5.1. Γενικά-παραδείγματα

5.2. Αυγισμός στην ελαστική περιοχή-τύπος του EULER

6. Στρέψη

6.1. Γενικά-παραδείγματα

6.2. Ιδιομορφία της στρέψης

6.3. Τύποι στρέψης για διάφορες διατομές ράβδου

6.4. Υπολογισμός περιστρεφόμενου άξονα (ατράκτου) σε στρέψη

3β. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ _I

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Βασικές γνώσεις της θερμοδυναμικής

1.1. Εισαγωγή-ορισμός κινητήριας μηχανής

α) Κατηγορία κινητήριων μηχανών

β) Εργόμηχανή

γ) Εργαζόμενη μάζα ή σποία στις θερμικές κινητήριες μηχανές

1.2. Αλλαγές κατάστασης των αερίων και ατμών. Η σημασία των αλλαγών αυτών στη λειτουργία των κινητήριων θερμικών μηχανών

α) Τα δύο θερμοδυναμικά αξιώματα ή νόμοι

β) Γραφική παράσταση της κατάστασης ενός αερίου, των αλλαγών κατάστασης και του κύκλου λειτουργίας στο διάγραμμα πίεσης-όγκου (P-V). Μέτρηση του έργου με το εμβαδόν

1.3. Βασικές αλλαγές κατάστασης αερίων και ατμών, μελέτη των αλλαγών, γραφική παράσταση

α) Ισοόγκνη αλλαγή (αλλαγή κατάστασης με σταθερό όγκο αερίου)

β) Ισόθαλη αλλαγή (αλλαγή κατάστασης με σταθερή πίεση αερίου)

γ) Ισοθερμοκρασιακή αλλαγή (αλλαγή κατάστασης με σταθερή θερμοκρασία αερίου)

δ) Αδιάθερη ή αδιαβατική αλλαγή (αλλαγή κατάστασης χωρίς ανταλλαγή θερμότητας)

ε) Πολυτροπική αλλαγή

στ) Σύγκριση των αλλαγών κατάστασης αερίου ή ατμού.

Μαθηματική έκφρασή τους.

ζ) Κυκλικές αλλαγές κατάστασης αερίου και ατμού (κύκλοι)

Απόδοση κύκλων. Κύκλος του CARNOT

1.4. Ισχύς

Ατμοποίηση του νερού ή ατμοπαραγωγή

2.1. Γενικά

2.2. Ατμοποίηση σε ανοικτό δοχείο

2.3. Ατμοποίηση σε κλειστό δοχείο

2.4. Ατμοποίηση σε πιέσεις μικρότερες από την ατμοσφαιρική

2.5. Η θερμότητα ατμοποίησης

2.6. Η ατμοποίηση κατά την πραγματική λειτουργία του λέβητα

2.7. Ποιότητες και είδη ατμού

α) Κορεσμένος ατμός (υγρός και ξηρός)

β) Υπέρθερμος ατμός

γ) Αφυπέρθερμος ατμός

Λέβητες

3.1. Γενικά για τους λέβητες, ορισμός, κατηγορίες λεβήτων

3.2. Τα βασικά μέρη των λεβήτων

3.3. Γενικά χαρακτηριστικά των λεβήτων

3.4. Βασικές αρχές κατασκευής και ικανοποιητικής λειτουργίας των λεβήτων

α) Κατασκευή

β) Λειτουργία

3.5. Κατάταξη των λεβήτων. Ιδιότητες

3.6. Εργαλεία και εξαρτήματα των λεβήτων. Συνοπτική περιγραφή.

α) Εργαλεία

β) Εξαρτήματα

γ) Όργανα και εξαρτήματα για την καύση

δ) Όργανα και εξαρτήματα για το νερό του λέβητα και τον ατμό.

3.7. Συσκευές και βοηθητικά μηχανήματα λεβήτων. Συνοπτική περιγραφή. Χρησιμότητα

α) Γενικά

β) Αντλίες τροφοδοτικού νερού

γ) Οικονομητήρες τροφοδοτικού νερού

δ) Προθερμαντήρας τροφοδοτικού νερού

ε) Οι αντλίες πετρελαίου

στ) Οι μηχανικές σκάρες

ζ) Αυτόματοι τροφοδότες γαιάνθρακα. Μηχανήματα κονιοποίησης αυτού.

η) Προθερμαντήρας πετρελαίου

θ) Αντλία πετρελαίου αρχικού ανάμματος

ι) Ανεμιστήρες τεχνητού ελκυσμού

ια) Προθερμαντήρας αέρα

ιβ) Ο υπερθερμαντήρας και ο αφυπερθερμαντήρας ατμού

3.8. Σπεξεργασία του τροφοδοτικού νερού των λεβήτων

α) Γενικά

β) Η πυκνότητα των αλάτων του τροφοδοτικού νερού

γ) Η επίδραση των ξένων ουσιών του τροφοδοτικού νερού στο λέβητα

δ) Η χημική επεξεργασία του τροφοδοτικού νερού

ε) Οι μετρήσεις του τροφοδοτικού νερού

3.9. Ελκυσμός - Καπνοδόχοι λεβήτων

α) Γενικά

β) Φυσικός ελκυσμός

γ) Τεχνητός ελκυσμός

δ) Τα διάφορα συστήματα φυσικού και τεχνητού ελκυσμού

ε) Η μέτρηση του ελκυσμού

στ) Καπνοδόχοι

3.10. Βασικές γνώσεις για τη συντήρηση των λεβήτων

α) Γενικά

β) Άνοιγμα λέβητα-προφυλακτικά μέτρα

γ) Βρασμός λέβητα

δ) Εσωτερικός και εξωτερικός καθαρισμός λέβητα.

Χρησιμοποιούμενες μέθοδοι και εργαλεία

- ε) Συντήρηση των λεβήτων που δεν είναι σε λειτουργία
στ) δοκιμές των λεβήτων
- 3.11. Απώλειες και απόδοση των λεβήτων, τύπος, εφαρμογές
α) Οι απώλειες του λέβητα
β) Η απόδοση του λέβητα και οι τρόποι αύξησής της
- 3.12. Προσδιοριστικά στοιχεία του λέβητα
- 3.13. Αυτοματισμός της λειτουργίας των λεβήτων
- Κατάταξη των θερμικών μηχανών
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Μηχανές εξωτερικής καύσης
- 4.3. Μηχανές εσωτερικής καύσης (Μ.Ε.Κ.)
- 4.4. Κατάταξη των θερμικών μηχανών ανάλογα με τον τρόπο, κατά τον οποίο η θερμική ενέργεια μετατρέπεται σε μηχανικό έργο
- 4.5. Ειδική κατάταξη των εμβολοφόρων παλινδρομικών Μ.Ε.Κ.
- Ατμομηχανές (εμβολοφόρες παλινδρομικές και ατμοστροβίλοι)
- 5.1. Εισαγωγικές γνώσεις
α) Γενικά για τις παλινδρομικές ατμομηχανές. Κατάταξη
β) Ιστορική εξέλιξη και εφαρμογή των παλινδρομικών ατμομηχανών
Απλή περιγραφή μιας εγκατάστασης παλινδρομικής ατμομηχανής
γ) Τι είναι ο ατμοστροβίλος. Ιστορική εξέλιξη των ατμοστροβίλων
δ) Δράση και αντίδραση
ε) Ορισμός των στροβίλων δράσης και αντίδρασης. Βαθμός αντίδρασης
- 5.2. Κύρια μέρη των ατμοστροβίλων. Περιγραφή
α) Στροφέο και κέλυφος
β) Τα προφύσια ή ακροφύσια και η ροή του ατμού μέσα απ' αυτά. Μορφές προφυσίων
γ) Πτερύγια. Μορφές πτερυγίων
- 5.3. Πως ενεργεί ο ατμός μέσα στο στρόβιλο. Η διαβάθμιση στους στροβίλους
α) Στους στροβίλους δράσης
β) Στους στροβίλους αντίδρασης
- 5.4. Κατάταξη των στροβίλων. Σύγκριση με τις παλινδρομικές μηχανές
α) Κατάταξη
β) Σύγκριση στροβίλου με την παλινδρομική μηχανή
- 5.5. Ατμοστροβίλος δράσης. Διάγραμμα πιέσεων-ταχυτήτων
α) Περιγραφή απλού ατμοστροβίλου δράσης (DE LAVAL)
β) Ατμοστροβίλος δράσης με βαθμίδες ταχύτητας (CURTIS)
γ) Ατμοστροβίλος δράσης με βαθμίδες πίεσης (RATEAU)
δ) Σύνθετος ατμοστροβίλος δράσης με βαθμίδες πίεσης και ταχύτητας
ε) Ατμοστροβίλοι δράσης διπλής ροής
- 5.6. Ατμοστροβίλος αντίδρασης. Διάγραμμα πίεσης-ταχυτήτων
- 5.7. Ατμοστροβίλοι δράσης-αντίδρασης (μικτοί). Διάγραμμα πιέσεων-ταχυτήτων
- 5.8. Ατμοστροβίλοι ακτινικής και περιφερειακής ροής
α) Γενικά
β) Ο ατμοστροβίλος ακτινικής ροής
γ) Ο ατμοστροβίλος περιφερειακής ροής
- 5.9. Κατασκευαστικά στοιχεία των μερών των ατμοστροβίλων
α) Η βάση και η στήριξη των ατμοστροβίλων
β) Το κέλυφος
γ) Το στροφέο
δ) Οι τριβείς δράσης και ο τριβέας ισορρόπησης
ε) Τα συστήματα στεγανότητας του άξονα
στ) Τα ακροφύσια και τα ενδιάμεσα διαφράγματα
ζ) Τα πτερύγια
- 5.10. Τα κατελκόμενα των στροβίλων
α) Ο ελαστικός σύνδεσμος
β) Οι μειωτήρες στροφών
γ) Ο φωτικός τριβέας
δ) Ο μηχανισμός στρέψης
- 5.11. Τα εξαρτήματα του στροβίλου
- 5.12. Βοηθητικές συσκευές και μηχανήματα εγκατάστασης των στροβίλων
Κύκλωμα και παραστατικό διάγραμμα λειτουργίας εγκατάστασης ατμοστροβίλων
α) Γενικά
β) Το κύριο ψυγείο
γ) Το βοηθητικό ψυγείο
δ) Η αντλία κυκλοφορίας
ε) Αντλία κυκλοφορίας βοηθητικού ψυγείου
στ) Η εξαγωγική αντλία συμπυκνώματος
ζ) Εκχυτήρες κενού
η) Δεξαμενή εξαερισμού
θ) Οι τροφοδοτικές αντλίες
ι) Οι τροφοδοτικές δεξαμενές
- ια) Ο βραστήρας ή αποστακτήρας
ιβ) Αντλίες λαδιού λίπανσης. Ψυγείο λαδιού, φυγοκεντρικό ελαιοκαθαριστήριο
Χειραντλία λαδιού
- 5.13. Στροφές ατμοστροβίλων-Ρύθμιση στροφών-Ρυθμιστές
α) Γενικά
β) Ρυθμιστές στροφών
γ) Αυτόματοι διακόπτες υπερταχύνσεως
- 5.14. Ζυγοστάθμιση των στροβίλων
α) Γενικά
β) Η στατική ζυγοστάθμιση
γ) Η δυναμική ζυγοστάθμιση
δ) Ο κοίσιμος αριθμός στροφών του στροβίλου
- 5.15. Λίπανση-Ψύξη και συντήρηση ατμοστροβίλων
α) Λίπανση
β) Η ψύξη στις εγκαταστάσεις των στροβίλων
γ) Συντήρηση των ατμοστροβίλων
- 5.16. Απώλειες και απόδοση των ατμοστροβίλων, Μαθηματικοί τύποι-εφαρμογές
α) Γενικά περί απωλειών
β) Περιγραφή των απωλειών
γ) Γενικά περί απόδοσης
δ) Οι βαθμοί απόδοσης του στροβίλου
- 5.17. Ισχύς ατμοστροβίλων-εφαρμογές
α) Γενικά
β) Η εσωτερική υποδύναμη (Ne)
γ) Η πραγματική υποδύναμη (Np)
δ) Εφαρμογές
- 5.18. Χειρισμός-βλάβες-έλεγχος στους ατμοστροβίλους
α) Χειρισμοί των ατμοστροβίλων
β) Βλάβες και ανωμαλίες των ατμοστροβίλων
γ) Μετρήσεις διακένων και ρυθμίσεις ατμοστροβίλων
- 5.19. Μετάδοση κίνησης μεταξύ άξονα στροβίλου και κινούμενου μηχανήματος
α) Γενικά
β) Η μετάδοση μέσω μειωτήρων με οδοντωτούς τροχούς
γ) Η υδραυλική μετάδοση
δ) Η ηλεκτρική μετάδοση
- 5.20. Σύγχρονοι τύποι και εγκαταστάσεις ατμοστροβίλων
α) Συγκροτήματα στροβίλων VII-KII (RATEAU) της DE LAVAL STEAM TURBINE CO
β) Εγκατάσταση ηλεκτροπαραγωγής BROWN-BOVERI
γ) Σταθμός κατασκευής STAHL-LAVAL
δ) Στροβίλοι με αναθέρμανση τύπου MST -14 GENERAL ELECTRIC
ε) Σύγχρονη εγκατάσταση εργοστασίου ηλεκτροπαραγωγής της INGERSOLL-RAND στη Ν. Υόρκη
στ) Εγκατάσταση πρόωσης με πυρηνική ενέργεια σε συνδυασμό με ατμοστροβίλο.
- Αεριοστροβίλοι
- 6.1. Εισαγωγικές γνώσεις
α) Κατάταξη αεριοστροβίλων. Διαφορές αεριοστροβίλων-ατμοστροβίλων
β) Κύκλωμα λειτουργίας αεριοστροβίλων
γ) Αεριοστροβίλος σταθερού όγκου
δ) Αεριοστροβίλος σταθερής πίεσης
- 6.2. Τύποι αεριοστροβίλων. Περιγραφή. Λειτουργία
α) Αεριοστροβίλος ανοικτού κυκλώματος
β) Αεριοστροβίλος κλειστού κυκλώματος
γ) Αεριοστροβίλος μικτού κυκλώματος
δ) Σύγκριση αεριοστροβίλου ανοικτού και κλειστού κυκλώματος
- 6.3. Μέρη και εξαρτήματα αεριοστροβίλων. Περιγραφή, κατασκευαστικά στοιχεία
α) Κέλυφος
β) Το στροφέο
γ) Τα πτερύγια
δ) Ο άξονας καύσης
ε) Το σύστημα τροφοδότησης με καύσιμο
στ) Ο αναθερμαντήρας
ζ) Τα υλικά κατασκευής των αεριοστροβίλων
η) Βοηθητικά εξαρτήματα των αεριοστροβίλων
- 6.4. Οι χρήσεις αεριοστροβίλων ως θερμικών κινητήριων μηχανών. Εφαρμογές
α) Εφαρμογή των αεριοστροβίλων σε εγκαταστάσεις Εθνός
β) Εφαρμογή των αεριοστροβίλων στα πλοία
γ) Χρήση της ατομικής ενέργειας για την κίνηση πλοίων με αεριοστροβίλο
δ) Ψψυμική των αεριοστροβίλων για την κίνηση των αεροσκαφών
- 6.5. Συντήρηση, επιθεώρηση, έλεγχος αεριοστροβίλων

5.6. Απώλειες, απόδοση των αεριοστροβίλων. Εφαρμογές

6.7. Ισχύς των αεριοστροβίλων. Εφαρμογές

3γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Σχεδίαση απλών μηχανολογικών εξαρτημάτων
 - 1.1. Σύνοψη αναφοράς στις βασικές έννοιες και σχεδιάσεις του μηχανολογικού σχεδίου. (Υπόμνημα, κλίμακες, είδη όψεων, προβολικά επίπεδα). Εφαρμογές
 - 1.2. Συμπλήρωση γνώσεων ύλης Α' τάξης στο τεχνικό σχέδιο. (Ισχύς, προβολής όψεων, πορεία σχεδίασης όψεων)
 - 1.3. Γενικά περί διαστάσεων στο μηχανολογικό σχέδιο. Τοποθέτηση, κανόνες αναγραφής, εφαρμογές
2. Σχεδίαση τομών σε στερεά σώματα
 - 2.1. Ζητούμενο και έννοια της τομής σε πολύπλοκα αντικείμενα. Είδη τομών γενικά
 - 2.2. Πλήρης τομή, εφαρμογές σε μηχανολογικά εξαρτήματα
 - 2.3. Ημιτομή, εφαρμογές
 - 2.4. Μερική τομή, σύνοψη αναφοράς
 - 2.5. Εγκάρσια ή διαμήκης τομή αντικειμένων
 - 2.6. Γενικά για κατακλίσεις, ειδικές όψεις
3. Το κατασκευαστικό σχέδιο και οι μηχανουργικές κατεργασίες. Ανοχές
 - 3.1. Γενικά
 - 3.2. Ποιότητες επιφανειών μηχανολογικών κατασκευών
 - 3.3. Κανόνες αναγραφής των συμβόλων επιφανειακών κατεργασιών. Εφαρμογές, παραδείγματα
 - 3.4. Κανόνες αναγραφής των ανοχών στο μηχανολογικό σχέδιο, σύστημα I.S.O.
Γραφή ανοχών με αριθμούς
4. Τομές γεωμετρικών στερεών
 - 4.1. Προβλήματα αλληλοτομίας στερεών σωμάτων διαφόρων μορφών στις βιομηχανικές κατασκευές
 - 4.2. Σχεδίαση όψεων και αναπτύγματος βασικών σχημάτων στο χώρο. (εξαγωνικό πρίσμα, πλάγιος κύβος, κύβος τεμνόμενος λοξά από επίπεδο, εφαρμογές)
5. Σχεδίαση απεικόνιση συγκολλήσεων
 - 5.1. Γενικά είδη συγκολλήσεων, πως σχεδιάζονται οι συγκολλήσεις
 - 5.2. Σχεδίαση συγκολλήσεων, κατά τους γερμανικούς κανονισμούς (DIN) Εφαρμογή σε κατασκευαστικό σχέδιο
 - 5.3. Σχεδίαση συγκολλήσεων κατά το αμερικάνικο σύστημα. Εφαρμογή σε κατασκευαστικό σχέδιο
6. Κοχλίες, περικόχλια, σπειρώματα
 - 6.1. Γενικά. Είδη κοχλίων, πορεία σχεδίασης τετραγωνικής-εξαγωνικής κεφαλής κοχλίου
 - 6.2. Σχεδίαση εξαγωνικού περικοχλίου
 - 6.3. Γενική διάταξη κοχλίου και περικοχλίου
 - 6.4. Σπειρώματα:
 - α) Συμβολισμός διαφόρων τύπων σπειρωμάτων κοχλίων WHITWORTH, μετρικό
 - β) Συμβολισμός κοχλίων με σπειρώματα μη τριγωνικά, τραπεζοειδές, πριονωτό (χρήση πινάκων)
7. Σχεδίαση στοιχείων μεταφοράς κίνησης
 - 7.1. Άξονες μετάδοσης κίνησης-άτρακτοι
 - 7.2. Τροχαλίες (απλές, πολλαπλές)
 - 7.3. Είδη οδοντωτών τροχών. Χαρακτηριστικά στοιχεία
 - 7.4. Σχεδίαση οδοντωτών τροχών με παράλληλα ή ευθύγραμμα δόντια. Εφαρμογή: Χάραξη δοντιών οδοντωτού τροχού με αισθηματικά δεδομένα μέθοδος εξελιγμένης καμπύλης. Χρήση σχετικών τύπων και πινάκων.
8. Κατασκευαστικό σχέδιο-Γενικές διατάξεις
 - 8.1. Παραδείγματα εφαρμογής οδοντωτών τροχών. Συνεργασία οδοντωτών τροχών σε μηχανισμό
 - 8.2. Κατασκευαστικά σχέδια από ανυψωτικές μηχανές
 - 8.3. Παραδείγματα σχεδιαστικών παραστάσεων από στοιχεία μηχανών.

3δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι

ΤΑΞΗ Β' : 7 ώρες την εβδομάδα

(Μηχαν.Τεχνολογία 2 ώρες - Εργαστήριο 5 ώρες)

Α' Μηχανουργική Τεχνολογία

Το Μηχανουργείο

1. Περιγραφή, οργάνωση και λειτουργία του μηχανουργείου
 - 1.1. Πώς συγκροτείται το μηχανουργείο
 - 1.2. Ποιος είναι ο εξοπλισμός του μηχανουργείου
 - 1.3. Χωροταξική διάταξη του μηχανουργείου και διακίνηση των υλικών
 - 1.4. Η εργασία στο μηχανουργείο
2. Ασφάλεια κατά την εργασία στο μηχανουργείο
 - 2.1. Γενικά
 - 2.2. Τα προστατευτικά μέτρα ή μέσα απέναντι στα ατυχήματα
- Μέτρηση Διαστάσεων
 1. Γενικά

2. Τα σφάλματα των μετρήσεων

3. Συστήματα μονάδων μετρήσεων μηκών
 - 3.1. Μετρικό σύστημα
 - 3.2. Αγγλοσαξονικό σύστημα
 - 3.3. Σχέσεις μεταξύ μονάδων του μετρικού και αγγλοσαξονικού συστήματος
4. Όργανα μέτρησης μηκών
 - 4.1. Μετροπηκτικές ταινίες
 - 4.2. Μεταλλικοί κανόνες
 - 4.3. Παχύμετρα
 - 4.4. Αρχή του βερνιέρου
 - 4.5. Παχύμετρα μετρικού συστήματος
 - 4.6. Παχύμετρα αγγλοσαξονικού συστήματος
 - 4.7. Συντήρηση και έλεγχος των παχυμέτρων
 - 4.8. Μικρόμετρα: Αρχή λειτουργίας και περιγραφή
 - 4.9. Μικρόμετρα εξωτερικών διαστάσεων μετρικού συστήματος
 - 4.10. Μικρόμετρα εξωτερικών διαστάσεων αγγλοσαξονικού συστήματος
 - 4.11. Μικρόμετρα εσωτερικών διαστάσεων και μικρόμετρα βάθους
5. Συντήρηση και έλεγχος μικρομέτρων

6. Οδηγίες χρήσης των παχυμέτρων και μικρομέτρων

Γενικά για τα μηχανουργικά υλικά

1. Γενικά
 - Τα μέταλλα
 - Τα κράματα
 - Μηχανικές και τεχνολογικές ιδιότητες των μετάλλων που ενδιαφέρουν τις μεθόδους μορφοποίησής τους
 - Σκλήρωση των μετάλλων μετά από πλαστική παραμόρφωση, ανακουστικότητα
 - Σιδηρούχα κράματα:
 - Χυτοσίδηροι
2. Χάλυβες: Γενικά
 - Ανθρακούχοι χάλυβες: Γενικά
 - Θερμικές κατεργασίες των ανθρακούχων χαλύβων
 - Χαλύβινα κράματα
3. Χαλύβινα μισοκατεργασμένα προϊόντα του εμπορίου: Γενικά
 - Ελάσματα (λαμρίνες)
 - Ράβδοι ταινίες (λάμες)
 - Μορφοδοκοί (μορφοσιδηροί ή προφίλ)
- Σωλήνες
4. Ο χαλκός και τα κράματά του
5. Το αργίλιο και τα κράματά του
6. Ο ψευδάργυρος και τα κράματά του
7. Αντιτριβικά κράματα
8. Μηχανουργικά υλικά κωνιομεταλλουργίας
 - Τα πλαστικά στις μηχανουργικές κατασκευές

Χάραξη-Εργαλεία, όργανα και μέσα χάραξης

1. Γενικά
2. Εργαλεία, όργανα και μέσα χάραξης
 - Πλάκες εφαρμογής
 - Χαράκτες
 - Υψομετρικοί χαράκτες: Απλός υψομετρικός χαράκτης
 - Υψομετρικός χαράκτης με κανόνα και βερνιέρο
 - Πόντες
 - Διαβήτες
 - Διαβήτες συγκριτικών μετρήσεων (κομπάσ)
- Εργαλεία συγκράτησης
1. Τραπέζι εργασίας
2. Μέγγενες: Μέγγενη εφαρμοστή-σιδηρουργού-εργαλειομηχανών-σωλήνων-φορητές.
3. Σφιγκτήρες

Εργαλεία Κρούσης

1. Είδη και περιγραφή σφυριών χειριού
2. Χρήση σφυριών
3. Συντήρηση σφυριών
 - Μέτρα πρόληψης ατυχήματος
- Εργαλεία σύσφιξης κοχλίων και περικοχλίων
 1. Γενικά
 2. Είδη και περιγραφή κεφαλιού κοχλίων και περικοχλίων
3. Κατσαβίδια
 - Μέτρα πρόληψης ατυχήματος
4. Κλειδιά: Γενικά
5. Κλειδιά με σταθερό άνοιγμα

6. Κλειδιά με ρυθμιζόμενο άνοιγμα
7. Ειδικά κλειδιά
Χρήση και συντήρηση κλειδίων
- Εργαλεία χεριού με κόψη
1. Γενικά
2. Μηχανισμός κοπής των μετάλλων
3. Περιγραφή και εργασία του κοπιδιού
Είδη κοπιδίων
Χρήση κοπιδίων
Μέτρα πρόληψης ατυχήματος. Συντήρηση κοπιδίων
4. Περιγραφή μεταλλοπριονίων χεριού
Εργασία της προιονολεπίδας
Πυκνότητα δοκών προιονολεπίδας
5. Συλοπρίονα
6. Μηχανικά μεταλλοπρίονα
6. Χρήση μεταλλοπριονίων
Μέτρα πρόληψης ατυχήματος
7. Μεταλλοψαλίδες
Χρήση μεταλλοψαλίδων
8. Κόφτες-πένες-τσιμπίδια-συντήρηση αυτών
Μέτρα πρόληψης ατυχήματος
9. Λίμες: Εργασία της λίμας
Είδη και περιγραφή λιμών
Επιλογή και χρήση λίμας
Μέτρα πρόληψης ατυχήματος και λοιπές οδηγίες
10. Ξυστρες: Γενικά
Είδη και περιγραφή Ξυστρών
Πως χειρίζεστε τις Ξυστρες
Πρόσταυτικά μέτρα-συντήρηση Ξυστρών
- Δράπανα-Τρυπάνια
1. Γενικά
2. Είδη δράπανων: Επιτραπέζιο-στήλης-ακτινωτό-μεταφορικό-πολυδράκτο-πυργωτό και για βαθιές τρύπες
3. Το τρυπάνι ως κοπτικό εργαλείο
Διαστάσεις τρυπανιών
Χρήση τρυπανιών
Τρόχιση τρυπανιών
Ειδικά τρυπάνια
Φροντίδες και συντήρηση τρυπανιών
- Σουμπάδες
1. Είδη και περιγραφή Σουμπάδων
Χρήση Σουμπάδων
- Γλύφανση-γλύφανα
1. Γλύφανση
Είδη και περιγραφή γλυφάνων
Χρήση και φροντίδες γλυφάνων
- Σπειροτόμοι-σπειροτόμηση
1. Είδη και χαρακτηριστικά κοχλίων και περικοχλίων
2. Συστήματα τυποποίησης των σπειρωμάτων
Αγγλικά συστήματα τυποποίησης σπειρωμάτων
Γαλλικό ή μετρικό σύστημα τυποποίησης σπειρωμάτων
Αμερικανικά συστήματα τυποποίησης σπειρωμάτων
Ενοποιημένο σύστημα τυποποίησης σπειρωμάτων
3. Περιγραφή και χρήση σπειροτόμων
Σπειροτόμοι εσωτερικών σπειρωμάτων (κολαούζοι)
4. Μανέλλες κολαούζων
Πως χρησιμοποιούμε το κολαούζο και τη μανέλλα
Σπειροτόμοι εξωτερικών σπειρωμάτων (βιδολόγοι)
Κατεργασίες διαμόρφωσης
1. Κατεργασίες διαμόρφωσης: Γενικά
2. Κατεργασίες διαμόρφωσης εν θερμώ: Γενικά
3. Καμίνωση: Γενικά
4. Εργαλεία και μέσα καμίνωσης
Εκτέλεση τυπικών εργασιών καμίνωσης
5. Κατεργασίες διαμόρφωσης εν ψυχρώ: Γενικά
Τυπικές κατεργασίες διαμόρφωσης εν ψυχρώ
Κάμψεις με απλά εργαλεία
Κάμψεις με μηχανικά μέσα
Απόκοπή με μεταλλοψαλίδο
Απόκοπή με κοπίδι
Τρόπηση με Σουμπάδες
6. Απόκοπή λεπτών ελασμάτων σε πρέσσα με βοήθεια καλσιπών
- Μέθοδοι σύνδεσης μεταλλικών κομματιών-Χύτευση
1. Γενικά
2. Χαλύβδινοι σωλήνες
Διάφορα εξωτήματα σωληνώσεων
Ειδικά εργαλεία για εργασίες σε σωληνώσεις
Σπειροτόμηση σωλήνων
Κόψη σωλήνων με ραφή και χωρίς ραφή
Συνδέσεις μεταλλικών κομματιών
1. Είδη και στοιχεία συνδέσεων
2. Κοχλιοσυνδέσεις
3. Ηλώσεις
Ηλώσεις εν ψυχρώ και εν θερμώ
Σφάλματα κατά την εκτέλεση των ηλώσεων
Μέτρα πρόληψης ατυχημάτων κατά τις ηλώσεις
Θηλειαστές συνδέσεις
Σύγκριση κοχλιοσύνδεσης και ήλωσης
Συγκολλήσεις
1. Γενικά
2. Συγκολλητότητα των συνήθων μετάλλων και κραμάτων
3. Συγκολλήσεις τήξης
4. Συγκολλήσεις πίεσης
5. Εργασίες
6. Νεώτερες μέθοδοι συγκολλήσεων
Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα συγκολλήσεων
Σύγκριση συγκόλλησης-ήλωσης
Σύγκριση συγκόλλησης-χύτευσης
7. Ετερογενείς συγκολλήσεις: Γενικά
Μαλακές ετερογενείς συγκολλήσεις
Υλικά καθαρισμού μαλακών ετερογενών συγκολλήσεων
8. Σκληρές ετερογενείς συγκολλήσεις
Υλικά καθαρισμού σκληρών ετερογενών συγκολλήσεων
9. Αυτογενείς συγκολλήσεις: Οξυγονοσυγκολλήσεις
Φιάλες ασετυλίνης και οξυγόνου
Εξαρτήματα, μέσα και εργαλεία οξυγονοσυγκόλλησης
Ελαττώματα των οξυγονοσυγκολλήσεων
Κίνδυνοι και μέτρα πρόληψης ατυχήματος κατά τις οξυγονοσυγκολλήσεις
10. Αυτογενείς συγκολλήσεις: Ηλεκτροσυγκολλήσεις τόξου γενικά
Μέσα, εξαρτήματα και εργαλεία για την ηλεκτροσυγκόλληση
11. Είδη ηλεκτροσώζων
Ελαττώματα των ηλεκτροσυγκολλήσεων τόξου, Κίνδυνοι και μέτρα πρόληψης ατυχήματος
12. Συγκολλήσεις πίεσης
13. Ηλεκτροσυγκόλληση αντίστασης κατά σημεία
Ηλεκτροσυγκόλληση αντίστασης ραφής
Ηλεκτροσυγκόλληση αντίστασης με προβολές και τα άκρα
Χύτευση - Χυτήριο
1. Γενικά
2. Χύτευση στο χώμα: Το τύπωμα
3. Τήξη και απόχυση χυτοσιδήρου
Καθαρισμός και επιθεώρηση των χυτών
Ελαττώματα χυτών
4. Χύτευση σε μήτρα ή χύτευση με πίεση: Γενικά
Είδη χύτευσης σε μήτρα
Εισαγωγή στις κατεργασίες και στις εργαλειομηχανές κοπής
1. Πως κατατάσσονται οι κατεργασίες κοπής
2. Γενικά για την κινηματική των κατεργασιών κοπής και συνθήκες κοπής
3. Τόρνευση
4. Πλάνισμα
5. Αυλάκωση
6. Φραιζάρισμα
7. Λείανση
8. Αφαίρεση μετάλλου με ηλεκτρικό σπινθήρα
9. Ηλεκτροχημική αφαίρεση μετάλλου
10. Κατάταξη των εργαλειομηχανών κοπής
- Β' Εργαστήριο

Ο εκπαιδευτικός θα εκλέξει έργα κατάλληλα, ώστε να γίνουν οι παρακάτω ασκήσεις χρησιμοποιώντας τα ανάλογα εργαλεία και μηχανήματα.

Για κάθε άσκηση θα γίνεται φύλλο έργου.

1. Ασκήσεις μέτρησης μηκών και γωνιών: Χρήση ρίγας, παχύμετρου, μικρόμετρου, γωνίας, μοιρογνωμόνιου, κεντρογωνίου, αεροστάθμης.
2. Ασκήσεις χάραξης: Χρήση χαράκτη, υψομετρικού χαράκτη βερνιέρου και κοινού, πλάκας εφαρμογής, διαβήτη, διαβήτη με ένα καμπυλωμένο σκέλος (μονοπόδαρο, πόντο).
3. Ασκήσεις κοπής και αποκοπής: Χρήση σιδηροπριζόνιου, ψαλιδιού χειρός, κόφτη, πένσας, κοπιδιού, μηχανικού πριονιού (ντουόλ).
4. Ασκήσεις με εργαλεία χειριού με κόψη: Χρήση λίκας, τρυπανιού, σπειρωμάτων (κολαούζα-βιδολόγοι) γλύφανα, ξύστρες.
5. Ασκήσεις διαμόρφωσης μετάλλων εν ψυχρώ: Κάμψη με σφυρί, με στράντζα, με κύλινδρο κάμψης, κοπή με μηχανικά ψαλίδια.
6. Ασκήσεις συγκολλήσεων: χρήση κολλητήρι, καμινέτο, ηλεκτροσυγκόλληση, οξυγονοασετυλίνη, ηλεκτροπύνα.
7. Ασκήσεις σωληνώσεων: χρήση βιδολόγου, εξαρτημάτων σιδηρούχων και χαλκού, συγκολλήσεις.
8. Ασκήσεις χυτηρίου: Χρήση πλαισίου, χύμα χυτηρίου, εργαλείων για τύπωμα.
9. Ασκήσεις πρέσσας: Χρήση πρέσσας για κοπή και διαμόρφωση ελασμάτων πάχους 0,5 - 1,5 Μ.Μ.

Α.Ρ.Θ.Ρ.Θ. 3.

Β' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του Ηλεκτρολογικού τομέα των ημερήσιων Τεχνικών Λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Θρησκευτικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική Αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ηλεκτροτεχνία	4
Οργανολογία και ηλεκτρικές μετρήσεις	2
Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2
Ηλεκτρολογικό σχέδιο Ι	2
Παραγωγή, μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας	2
Εργαστήριο ηλεκτρολογικό Ι	3
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων της γενικής παιδείας της Β' τάξης του Ηλεκτρολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού τομέα.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του Ηλεκτρολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3α. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

Κεφάλαιο 1ο

Ηλεκτρικές ιδιότητες της ύλης

1.1. Ηλεκτρικές ιδιότητες της ύλης και το ηλεκτρικό φορτίο

1.2. Ο νόμος του COULOMB και η διηλεκτρική σταθερά

Κεφάλαιο 2ο

Ρεύμα - Ένταση

2.1. Η κίνηση των ηλεκτρικών φορτίων

2.2. Το ηλεκτρικό ρεύμα

2.3. Ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος

2.4. Πυκνότητα του ηλεκτρικού ρεύματος

2.5. Μονάδες της έντασης του ρεύματος και της πυκνότητας

Κεφάλαιο 3ο

Τάση - Ηλεκτρεγερτική δύναμη - Πηγές

3.1. Ηλεκτρική τάση ή διαφορά δυναμικού

3.2. Ηλεκτρικά στοιχεία

3.3. Ηλεκτρεγερτική δύναμη

3.4. Μονάδες της ηλεκτρικής τάσης

Κεφάλαιο 4ο

Το συνεχές ρεύμα

4.1. Ηλεκτρική αντίσταση στους αγωγούς, μονωτές και ημιαγωγούς

4.2. Ο νόμος του OHM

4.3. Μονάδες μέτρησης της αντίστασης

4.4. Ειδική αντίσταση-Υπολογισμός αντίστασης ουρμάτων

4.5. Εξάρτηση της αντίστασης από τη θερμοκρασία

4.6. Ηλεκτρική αγωγιμότητα-ειδική αγωγιμότητα

4.7. Ο νόμος του OHM σε πλήρες κύκλωμα

4.8. Πάση τάσης σε ηλεκτρικές γραμμές

Κεφάλαιο 5ο

Κανόνες ανάλυσης κυκλωμάτων

5.1. Σύνθετα ηλεκτρικά κυκλώματα

5.2. 1ος και 2ος κανόνας του Κιρκχhoff

5.3. Συνδεσμολογία αντιστάσεων σε σειρά

5.4. Παράλληλη συνδεσμολογία αντιστάσεων

5.5. Μικτή συνδεσμολογία αντιστάσεων

5.6. Συνδεσμολογία πηγών σε σειρά

5.7. Παράλληλη συνδεσμολογία πηγών

5.8. Μικτή συνδεσμολογία πηγών

5.9. Ρύθμιση της έντασης του ρεύματος-ροοστάτης

5.10. Ρύθμιση τάσης-ποντεσιόμετρα

5.11. Παραδείγματα ανάλυσης κυκλωμάτων

Κεφάλαιο 6ο

Ηλεκτρική ενέργεια και ισχύς

6.1. Οι διάφορες εκφράσεις της ηλεκτρικής ενέργειας

6.2. Ηλεκτρική ισχύς

6.3. Μονάδες της ηλεκτρικής ισχύος

6.4. Μονάδες της ηλεκτρικής ενέργειας

6.5. Ο νόμος του JOULE

6.6. Βαθμός απόδοσης

6.7. Υπολογισμοί καταναλισκόμενης ισχύος και ενέργειας από

διάφορες ηλεκτρικές συσκευές.

Κεφάλαιο 7ο

Μαγνητισμός

7.1. Φυσικοί και τεχνητοί μαγνήτες

7.2. Μαγνητικό πεδίο και μαγνητικές γραμμές

7.3. Γήινος μαγνητισμός-μαγνητική πυξίδα

Κεφάλαιο 8ο

Ηλεκτρομαγνητισμός

8.1. Το μαγνητικό πεδίο ευθυγράμμου αγωγού

8.2. Το μαγνητικό πεδίου πηνίου

8.3. Μαγνητική επαγωγή

8.4. Μαγνητική ροή

8.5. Μαγνητοστατικός νόμος του COULOMB. Συντελεστής μαγνητικής

διαπερατότητας

8.6. Μαγνητική αντίσταση-τύπος του HOPKINSON

8.7. Μαγνητική τάση

8.8. Ένταση μαγνητικού πεδίου

8.9. Νόμος του διαφεύματος

8.10. Μαγνητική ροπή

Κεφάλαιο 9ο

Μαγνητικά υλικά

9.1. Διαμαγνητικά, παραμαγνητικά και σιδηρομαγνητικά υλικά

9.2. Μαγνητική ροή μέσα από σιδηρομαγνητικά υλικά

9.3. Μαγνήτιση υλικών

9.4. Απομαγνήτιση υλικών-βρόχος υστέρησης

9.5. Εισηγεία του μαγνητισμού

Κεφάλαιο 10ο

Ηλεκτρομαγνητική επαγωγή

10.1. Βασικά πειράματα ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής-επαγωγικό

ρεύμα

10.2. Ο νόμος της επαγωγής

10.3. Ηλεκτρεγερτική δύναμη από επαγωγή

10.4. Φορτά του επαγωγικού ρεύματος-ο νόμος του LENZ

10.5. Αυτεπαγωγή-συντελεστής αυτεπαγωγής

10.6. Υπολογισμός της αυτεπαγωγής κυκλωμάτων

10.7. Αμοιβαία επαγωγή-συντελεστής αμοιβαίας επαγωγής

Κεφάλαιο 11ο

Το ηλεκτρικό ρεύμα σε μαγνητικό πεδίο

11.1. Κίνηση φορτίου σε μαγνητικό πεδίο

11.2. Δύναμη LAPLACE σε ρευματοφόρο αγωγό μέσα στο μαγνητικό

πεδίο

11.3. Δυνάμεις LAPLACE μεταξύ δύο ρευματοφόρων αγωγών.

3β. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

0.1. Σκοπός του μαθήματος

0.2. Συστήματα μονάδων μέτρησης

0.3. Πολλαπλάσια-υποπολλαπλάσια μονάδων

Μέρος Πρώτο - Οργανολογία

Κεφάλαιο 1ο

Κατασκευή οργάνων με περιστρεφόμενο μέρος

- 1.1. Έδραση του κινητού μέρους
- 1.2. Ανασταλτικές διατάξεις
- 1.3. Διατάξεις απόσβεσης
- 1.4. Δείκτες
- 1.5. Κλίμακες

Κεφάλαιο 2ο

Εφάλματα και ταμινόμια οργάνων

- 2.1. Απόλυτο και σχετικό σφάλμα
- 2.2. Αιτίες σφαλμάτων
- 2.3. Ταξινόμηση οργάνων ως προς το σύστημα μέτρησης
- 2.4. Ταξινόμηση οργάνων ως προς την αρχή λειτουργίας

Κεφάλαιο 3ο

Όργανα μέτρησης

- 3.1. Όργανα κινητού πηνίου
 - 3.1.1. Γενικά
 - 3.1.2. Περιγραφή, αρχή λειτουργίας
 - 3.1.3. Χρήση σαν βολτόμετρο-αμπερόμετρο
 - 3.1.4. Χρήση σαν γαλβανόμετρο
 - 3.1.5. Ανορθωτικές διατάξεις για χρήση στο εναλλασσόμενο ρεύμα
- 3.2. Ηλεκτροδυναμικά όργανα
 - 3.2.1. Γενικά
 - 3.2.2. Περιγραφή, αρχή λειτουργίας
 - 3.2.3. Χρήση σαν βολτόμετρο-αμπερόμετρο
 - 3.2.4. Χρήση σαν βατόμετρο
- 3.3. Όργανα κινητού σιδήρου
 - 3.3.1. Γενικά
 - 3.3.2. Τύποι οργάνων-περιγραφή-λειτουργία

- 3.4. Απλή αναφορά στον παλμογράφο. Χρήσεις του

Μέρος Δεύτερο-Μετρήσεις συνεχούς ρεύματος (Σ.Ρ.)

Κεφάλαιο 4ο

Μετρήσεις τάσης-έντασης

- 4.1. Μέτρηση τάσης
 - 4.1.1. Γενικά
 - 4.1.2. Εκλογή κατάλληλου οργάνου

- 4.2. Μέτρηση έντασης

- 4.2.1. Γενικά
- 4.2.2. Εκλογή κατάλληλου οργάνου

Κεφάλαιο 5ο

Μετρήσεις ηλεκτρικών αντιτάσεων

- 5.1. Κατασκευαστικά ηλεκτρικών αντιστάσεων
 - 5.1.1. Υλικά κατασκευής και υπολογισμός της αντίστασης ούρατος
 - 5.1.2. Κιβώτια ηλεκτρικών αντιστάσεων-ρυθμιτικές αντιστάσεις
 - 5.1.3. Ροοστάτες-ποτενοειδή
- 5.2. Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρικών αντιστάσεων
 - 5.2.1. Με βολτόμετρο-αμπερόμετρο
 - 5.2.2. Με σύγκριση τάσεων-έντασεων
 - 5.2.3. Με ωμόμετρο
 - 5.2.4. Με γέφυρα Wheatstone και γέφυρα Wheatstone με χορδή
- 5.3. Μέτρηση αντίστασης μονώσεων με MZGER

Κεφάλαιο 6ο

Πολλαπλασιασμός κλίμακας οργάνων

- 6.1. Πολλαπλασιασμός της κλίμακας αμπερόμετρου

- 6.2. Πολλαπλασιασμός της κλίμακας βολτόμετρου

Κεφάλαιο 7α

Μέτρηση ισχύος συνεχούς ρεύματος (Σ.Ρ.)

- 7.1. Μέτρηση ισχύος κατανάλωσης με βολτόμετρο-αμπερόμετρο
- 7.2. Μέτρηση ισχύος κατανάλωσης με βατόμετρο

Μέρος Τρίτο-Μετρήσεις εναλλασσόμενου ρεύματος (Ε.Ρ.)

Κεφάλαιο 8ο

Μονοφασικά κυκλώματα

- 8.1. Μέτρηση της συχνότητας-βασικοί τύποι συχνομέτρων
- 8.2. Μέτρηση χωρητικής αντίστασης και χωρητικότητας πυκνωτή με βολτόμετρο-αμπερόμετρο
- 8.3. Μέτρηση επαγωγικής αντίστασης και συντελεστή αυτεπαγωγής πηνίου με βολτόμετρο-αμπερόμετρο
- 8.4. Κύκλωμα πυκνωτή-ωμικής αντίστασης σε σειρά
- 8.5. Κύκλωμα πυκνωτή-πηνίου-αντίστασης με σειρά-ζυντόνισμός σε σειρά
- 8.6. Κύκλωμα πυκνωτή-πηνίου παράλληλα-ζυντόνισμός παράλληλα
- 8.7. Μέτρηση του συνφ
 - 8.7.1. Με συνημιτόνομετρο. Όργανο μέτρησης συνημιτόνου
 - 8.7.2. Με βατόμετρο-βολτόμετρο-αμπερόμετρο
 - 8.7.3. Με βολτόμετρο-αμπερόμετρο στο Σ.Ρ. και Ε.Ρ.

- 8.8. Βελτίωση συνφ. Υπολογισμοί

- 8.9. Μέτρηση πραγματικής ισχύος

- 8.9.1. Με V-A ή V-A - συνφ
- 8.9.2. Με βατόμετρο

- 8.10. Μέτρηση άεργης ισχύος

- 8.10.1. Με βατόμετρο-βολτόμετρο-αμπερόμετρο
- 8.10.2. Με βάρμετρο

- 8.11. Μέτρηση ηλεκτρικής ενέργειας με επαγωγικό μετρητή

Κεφάλαιο 9ο

Τριφασικά κυκλώματα

- 9.1. Μέτρηση της πραγματικής ισχύος
 - 9.1.1. Σε τριφασικό δίκτυο τριών γραμμών (με δύο βατόμετρα κατά ΛΒΟΝ ή ένα για συμμετρική φόρτιση)
 - 9.1.2. Σε τριφασικό δίκτυο τεσσάρων γραμμών (με τρία βατόμετρα ή ένα για συμμετρική φόρτιση)
- 9.2. Μέτρηση άεργης ισχύος (με τρία βατόμετρα ή ένα για συμμετρική φόρτιση)
- 9.3. Μέτρηση ηλεκτρικής ενέργειας με τριφασικό μετρητή
- 9.4. Μέτρηση συνφ

- 9.5. Βελτίωση συνφ με σύνδεση πυκνωτών σε αστέρα και σε τρίγωνο

Κεφάλαιο 10ο

Μετασχηματιστές (Μ/Σ) μετρήσεων

- 10.1. Μ/Σ τάσης
- 10.2. Μ/Σ έντασης
- 10.3. Τύποι Μ/Σ έντασης

Κεφάλαιο 11ο

Αντίσταση γειώσεων

- 11.1. Μέτρηση αντίστασης γείωσης με βολτόμετρο-αμπερόμετρο
- 11.2. Μέτρηση αντίστασης γείωσης με γέφυρα

3γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Κεφάλαιο 1ο

Γενικότητες και υλικά Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (ΕΗΕ)

- 1.1. Βασικές έννοιες και ορισμός (Μονογραμμικό σχέδιο δικτύου, από παραγωγή ως την κατανάλωση)
 - ΕΗΕ και υποδιαίρεσή τους (ανάλογα προορισμού χώρου που βρίσκονται, συνθηκών χώρων, ύψους τάσης)
 - Ηλεκτρικές παροχετεύσεις (ρευματοδότσεις)
 - Στοιχεία που συνιστούν μια ΕΗΕ
 - Όροι που πρέπει να πληρούν οι ΕΗΕ
 - Χρησιμοποιούμενες ηλεκτρικές τάσεις στις ΕΗΕ (Σχέδιο σύνδεσης σε αστέρα με τις παρεχόμενες τάσεις)

- 1.2. Αγωγοί ΕΗΕ και χρήσεις τους

Χρήσεις αγωγών
Γυμνοί αγωγοί
Μονωμένοι αγωγοί
Καλώδια και σειρίδες
Πίνακες αγωγών και καλωδίων
Τυποποίηση μονωμένων αγωγών
Χρώματα μονωμένων αγωγών
Μεγέθη αγωγών

- 1.3. Σωλήνες ΕΗΕ και χρήσεις τους

Χρήσεις σωλήνων
Μονωτικοί σωλήνες: πλαστικοί (ευθείας, σπειράλλ) χαλύβδινοι (ευθείας, σπειράλλ)
Η μη μονωτικοί σωλήνες (Πέοελ, κλειστοί μεταλλικοί σωλήνες)
Μεγέθη σωλήνων

- 1.4. Διακόπτες-ρευματολήπτες-ρευματοδότες

α. Περί διακοπών ΕΗΕ
Διάκριση διακοπών ΕΗΕ (φωτισμού-ρυθμιζόμενες έντασης φωτισμού-πινάκων επαγγ. χρήσης-χρονδιακόπτες αυτομάτοι)

Σύμβολα

Λειτουργία

β. Ρευματοδότες (πρίζες)

Διάκριση ρευματοδότην (Εξωτερικοί-χωνευτοί-κοινοί-στεγανοί τριπολικοί-διπολικοί-μονοφασικοί-τριφασικοί-Ευρίσματος-τηλεφώνου-ραδιοφώνου-τηλεόρασης)

Σύμβολα

Λειτουργία

γ. Ρευματολήπτες (φίς)

Διάκριση ρευματολήπτην

Λειτουργία

δ. Λυχνιολαβές (ντουζί)

Διάκριση λυχνιολαβών (Βιδωτές-υπαγιονέτ-γολιάδ-κοινές-μινιόν-βακελίτη-πορσελάνης-ορειχάλκινες κ.τ.λ.)

Λειτουργία

ε. Ενδεικτικές λυχνίες

1.5. Πίνακες ΕΗΕ

Διάκριση πινάκων (Πλαστικοί-μεταλλικοί-χυτοσιδηροί-γενικοί
διανομής-φωτισμού-κίνησης-μονοφασικοί-
τριφασικοί)

Κατασκευή-συνδεομολογία

Τοποθέτηση

Όργανα και λοιπά εξαρτήματα ηλ. πινάκων

Κανονισμοί πινάκων ΕΗΕ

1.6. Ασφάλειες και βόες ασφαλειών

Κεφάλαιο 2ο

Μελέτη και κατασκευή ΕΗΕ οικίας

2.1. Γενικά

Συμβολισμοί εξαρτημάτων ΕΗΕ

Σχεδίαση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (οριομοί-κανονισμοί)

Συνδεομολογία φωτιστικών σωμάτων (Απλό, κοιμιτατέρ, αυτόμα-
τος κλιμακοστασίου)

Επιτρεπόμενος αριθμός αγωγών εντός σωλήνων

2.2. Υπολογισμός ΕΗΕ οικίας

Γενικά

Σχέδιο ΕΗΕ οικίας - επεξήγηση

Υπολογισμός διατομής αγωγών ως προς:

-πυκνότητα ρεύματος

-πίεση τάσης

Τα οικονομικά κριτήρια

Διάμετρος των σωλήνων

Εκλογή μεγέθους οργάνων ηλεκτρικών πινάκων και λοιπών

εξαρτημάτων και υλικών

Υπολογισμός ισχύος ΕΗΕ

Εκλογή ασφαλειών.

Προσυπολογισμός δαπάνης ΕΗΕ. Προμέτρηση υλικών. Υπολογισμός
χρόνων εργασίας

2.3. Κατασκευή ΕΗΕ οικίας. Κανονισμοί, πρόληψη ατυχημάτων κατά την κατασκευή

Προφυλάξεις κατά την κατασκευή και λαμβανόμενα μέτρα

Σειρά εργασιών κατασκευής ΕΗΕ

(οργανώσεις-διακόπτες-ρευματοδότες κ.τ.λ.)

Γραμμή παροχής (πίνακα-μετρητή). Εναέρια-υπόγεια-επιτοίχια

κατασκευή, κανονισμοί-συνδεομολογία-παραδείγματα

Γραμμές φωτισμού

κατασκευή, κανονισμοί, συνδεομολογία, παραδείγματα

Γραμμές φωτισμού

κατασκευή, κανονισμοί, συνδεομολογία, παραδείγματα

Γραμμές ενισχυμένων πριζών (πλυντηρίου-ηλεκτρικού καλοριφέρ κτλ)

κατασκευή κανονισμοί

Γραμμή ηλεκτρικού μαγειριού

κατασκευή, κανονισμοί, συνδεομολογία, πίνακας χειρισμού, παρα-
δείγματα

Γραμμή ηλεκτρικού θερμοσίφωνα

κατασκευή, κανονισμοί, συνδεομολογία, πίνακας χειρισμού, παρα-
δείγματα

Γραμμές ασθενών ρευμάτων (Ραδιόφωνο-τηλεόραση-ΟΤΕ-κουδούνια-
ηλεκτρική κλειδαριά-θυροτηλέφωνο-
συστήματα συναγερμού-πυρασφάλεια)

κατασκευή, κανονισμοί, συνδεομολογία, παραδείγματα, κανονισμοί
ΟΤΕ

Γραμμές θερμοσυσσωρευτών (περιληπτικά)

κατασκευή, κανονισμοί, συνδεομολογία, παραδείγματα

2.4. Γείωσεις-γεφυρώσεις

Διάκριση γείωσεων-μέθοδοι γείωσεων προστασίας-εκπληρούμενοι
όροι μεθόδων γείωσης-πίνακας διατομής ουδέτερου-άμηση γείωσης-
αγωγός γείωσης-γείωση μέσω διακόπτη διαφυγής (τάσης-έντασης)-
αντιηλεκτροπληξιακό
Ηλεκτρόδια γείωσης-περιλαίμια γείωσης-έλεγχος της γείωσης

2.5. Έλεγχος της τελειωμένης ΕΗΕ

Οπτική επιθεώρηση, μετρήσεις αντιτάσεων μόνωσης ως προς τη γη -μέτρηση αντίστασης μόνωσης μεταξύ αγωγών-έλεγχος
σχεδίου σύνδεσης των διακοπών

Έλεγχος συνέχειας της γείωσης και των αγωγών-εντοπισμός
ελαττώματος

Κεφάλαιο 3ο

Κινηματοθέατρα

Κύριος φωτισμός

Φωτισμός πανικού

Φωτισμός ασφάλειας

Φωτισμός των διαφημίσεων και άλλων βοηθητικών χώρων

3δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Μάθημα 1ο. Γενικά περί ηλεκτρολογικού σχεδίου

Συνδεομολογία φωτιστικού σημείου που ελέγχεται από
ένα απλό διακόπτη και με ένα ρευματοδότη

Μάθημα 2ο. Συνδεομολογία τριών φωτιστικών σημείων που ελέγχο-
νται από διακόπτη κοιμιτατέρ.

Άσκηση: Σχεδίαση φωτιστικών σημείων με διακόπτη
κοιμιτατέρ και πρίζα

Μάθημα 3ο. Συνδεομολογία φωτιστικού σημείου που ελέγχεται από
δύο ακραίους διακόπτες αλλά-ρετούρ.

Άσκηση: Σχεδίαση του παραπάνω κυκλώματος και πρίζα
με γείωση

Μάθημα 4ο. Σχεδίαση συνδεομολογίας φωτιστικού σημείου που ελέγ-
χεται από δύο ακραίους και ένα μεσαίο διακόπτη αλλά-
ρετούρ.

Μάθημα 5ο. Σχεδίαση ηλεκτρικής εγκατάστασης αυτόματου κλιμακο-
στασίου για τρεις ορόφους.

Μάθημα 6ο. Έλεγχος ομάδας φωτιστικών σημείων από τρεις θέσεις
με τηλεδιακόπτη

Μάθημα 7ο. Έλεγχος ομάδας φωτιστικών σημείων από τρεις θέσεις
με κύκλωμα χειρισμού στη χαμηλή τάση μέσω Μ/Σ

Μάθημα 8ο. Συνδεομολογία κουδουνιών-εξώθυρας και ηλεκτρικής
κλειδαριάς κατοικίας δύο ορόφων

Μάθημα 9ο. Συνδεομολογία θυροτηλέφωνου και ηλεκτρικής κλειδαριάς
κατοικίας δύο ορόφων

Μάθημα 10ο. Συνδεομολογία λαμπτήρων φθορισμού ενός λαμπτήρα, (δύο
σε σειρά, δύο παράλληλα)

Μάθημα 11ο. Συνδεομολογία διακόπτη διαφυγής έντασης (άντιηλεκτρο-
πληξιακός)

Μάθημα 12ο. Σχεδίαση πίνακα κουδουνιών δύο ήχων

Μάθημα 13ο. Συνδεομολογία πίνακα πέντε γραμμών με διακόπτη
διαφυγής έντασης (Δ.Δ.Ε.)

Μάθημα 14ο. Συνδεομολογία πίνακα με τριφασική κατανάλωση έξι
γραμμών με Δ.Δ.Ε.

Μάθημα 15ο.

16ο, 17ο. Πλήρης εγκατάσταση μονοκατοικίας τεσσάρων δωματί-
ων και βοηθητικών χώρων: α) Κυκλώματα ισχυρών ρευ-
μάτων, β) ασθενών ρευμάτων, γ) ηλεκτρικής θέρμανσης
Άσκηση από τους μαθητές πάνω στα μαθήματα 15ο, 16ο
και 17ο.

Μάθημα 18ο.

19ο, 20ο. Ηλεκτρική εγκατάσταση μηχανοργείου

Μάθημα 21ο. Αιτάξη ζεύξης μετρητού ηλεκτρικής ενέργειας χαμηλής
τάσης που θα τροφοδοτείται μέσω μετασχηματιστή έντα-
σης

Μάθημα 22ο. Σχεδίαση ανόρθωσης μισού και ολόκληρου κύματος
Κυματισμοφές

Μάθημα 23ο. Τροφοδοτικό 0-30V, μικρής ισχύος. (Τα εξαρτήματα να
είναι συγκεκριμένα για να υπάρχει δυνατότητα κατα-
σκευής του από τους μαθητές)

Μάθημα 24ο. Εσωτερική συνδεομολογία θερμοσίφωνα

Μάθημα 25ο. Εσωτερική συνδεομολογία ηλεκτρικού μαγειριού

Μάθημα 26ο. Εσωτερική συνδεομολογία μονοφασικού πλυντηρίου
ροούχων.

Μάθημα 27ο. Εσωτερική συνδεομολογία μονοφασικού ψυγείου

Μάθημα 28ο. Σύνδεση οειρήνας σε γραμμή τηλεφώνου

Μάθημα 29ο. Εσωτερική συνδεομολογία τηλεφώνου

Μάθημα 30ο. Σχεδίαση τηλεφωνικού κέντρου μικρής πόλης (εποπτικό).

Σημείωση: Το κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε ένα δίωρο

Η σχεδίαση των κυκλωμάτων θα γίνεται σε
πολυγραμμικά και μονογραμμικά σχέδια.

3 ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Κεφάλαιο 1ο

Σύνθεση ηλεκτρικών δικτύων

1.1. Γενική περιγραφή του εθνικού διασυνδεδεμένου συστήματος

1.2. Ο λόγος της διασύνδεσης. Ευρωπαϊκό-παγκόσμιο σύστημα

1.3. Οι σταθμοί παραγωγής της χώρας

1.4. Διάκριση των δικτύων

- 1.4.1. Ακτινωτά-βροχοειδή
- 1.4.2. Εναέρια-υπόγεια-υποβρύχια
- 1.4.3. Υπερυψηλής-υψηλής-μέσης-χαμηλής τάσης
- 1.4.4. Γραμμές μεταφοράς διανομής

Κεφάλαιο 2ο

Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

- 2.1. Φορτίο του σταθμού
- 2.2. Χρονολογικές καμπύλες φορτίου. (Εγκατεστημένη ισχύς, αιχμή φορτίου, βάση φορτίου, κυμαινόμενο φορτίο, εφεδρεία)
- 2.3. Υπηρεσία κατανομής φορτίου
- 2.4. Σύστημα CARRIER
- 2.5. Αιμοηλεκτρικοί σταθμοί (ΑΗΕ)
 - 2.5.1. Εύνοση ΑΗΕ
 - 2.5.2. Καύσιμα ΑΗΕ
 - 2.5.3. Ηλεκτρολογικό μέρος ΑΗΕ
 - 2.5.4. Θερμικοί σταθμοί με μηχανές εσωτερικής καύσης (ΜΕΚ)
 - 2.5.5. Αεροστρόβιλοι
- 2.6. Υδροηλεκτρικοί σταθμοί (ΥΗΕ)
 - 2.6.1. Τεχνικά έργα που χρειάζονται για την ίδρυση ΥΗΕ
 - 2.6.2. Υδροδυναμικές κινητήριες μηχανές
 - 2.6.3. Το ηλεκτρολογικό μέρος ΥΗΕ
- 2.7. Πυρηνικοί σταθμοί
- 2.8. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με:
 - α. Ηλιακή ενέργεια
 - β. Αιολική ενέργεια
 - γ. Ενέργεια από παλίρροιας και κυματισμό

Κεφάλαιο 3ο

Εναέρια δίκτυα

- 3.1. Αγωγοί
- 3.2. Στύλοι, πυλώνες, Αντιρρόδες, επίτοιχοι
- 3.3. Υλικά εναέριων γραμμών
- 3.4. Ωμική-επαγωγική-χωρητική αντίσταση των γραμμών
- 3.5. Γεώσεις
- 3.6. Φαινόμενο CORONA

Κεφάλαιο 4ο

Υπόγεια δίκτυα

- 4.1. Υπόγεια καλώδια
 - 4.2. Εξαρτήματα υπογείων καλωδίων
 - 4.3. Ωμική, επαγωγική, χωρητική αντίσταση καλωδίων
- Κεφάλαιο 5ο
- Υποσταθμοί
- 5.1. Υποσταθμοί γραμμών μεταφοράς
 - 5.2. Εναέριοι υποσταθμοί διανομής
 - 5.3. Επίγειοι και υπόγειοι υποσταθμοί

Κεφάλαιο 6ο

Υπολογισμοί δικτύων διανομής χαμηλής τάσης (Χ.Τ.)

- 6.1. Υπολογισμός της πτώσης τάσης σε μονοφασικό δίκτυο με ένα ή δύο φορτία (προσεγγιστικός τύπος). Άσκηση
- 6.2. Υπολογισμός της πτώσης σε τριφασικό δίκτυο με ένα ή δύο φορτία συμμετρικά (με το προσεγγιστικό τύπο). Άσκηση
- 6.3. Βύθιση τάσης. Άσκηση

Κεφάλαιο 7ο

Ρύθμιση τάσης συστήματος

- 7.1. Η ρύθμιση της τάσης στην παραγωγή
- 7.2. Ρύθμιση της τάσης στους μετασχηματιστές με μεταγωγέα (TAPS)
- 7.3. Ρυθμιστές
- 7.4. Σύγχρονοι πυκνωτές
- 7.5. Πυκνωτές παράλληλα
- 7.6. Πυκνωτές σε σειρά

3 στ. ΜΑΘΗΤΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ Ι

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Μέρος πρώτο - Εισαγωγικά

1. Πως λειτουργεί το εργαστήριο

2. Κανονισμοί ασφαλείας

3. Πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ηλεκτροπληξίας

4. Υποχρεώσεις των μαθητών

Μέρος δεύτερο - Εργαστήριο μετρήσεων

1. Τεχνολογία οργάνων (όργανα μέτρησης - τύποι οργάνων - σύμβολα οργάνων - προσυλλήψεις - λήψη και καταγραφή μετρήσεων)
2. Μέτρηση τάσης (με βολτόμετρο και πολύμετρο)
3. Μέτρηση έντασης (με αμπερόμετρο και πολύμετρο)
4. Μέτρηση αντίστασης με V-A και ωμόμετρο
5. Μέτρηση αντίστασης με σύγκριση τάσεων
6. Μέτρηση αντίστασης με γέφυρα Wheatstone
7. Μέτρηση αντίστασης με γέφυρα χαρδής
8. Επέκταση περιοχής κλίμακας βολτόμετρου
9. Επέκταση περιοχής κλίμακας αμπερόμετρου
10. Νόμος Joule
11. Μέτρηση αντίστασης γείωσης
12. Μέτρηση μόνωσης εγκατάστασης με Megger

Μέρος τρίτο - Εργαστήριο εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων φωτισμού

1. Συγκόλληση ηλεκτρικών καλωδίων και αγωγών
2. Συνδεσμολογία δύο φωτιστικών σημείων με απλό διακόπτη και πρίζα
3. Συνδεσμολογία πολύφωτου με πέντε λαμπτήρες
4. Συνδεσμολογία δύο αλλέ-ρετούρ διακοπών με ένα λαμπτήρα
5. Συνδεσμολογία δύο ακραίων και ενός μεσαίου αλλέ-ρετούρ διακοπών με τρεις λαμπτήρες
6. Συνδεσμολογία αυτόματου κλιμακοσταίου με υδραυλικό διακόπτη
7. Συνδεσμολογία λαμπτήρος φθορισμού
8. Συνδεσμολογία S&F ή τηλεκλήτου διακόπτη με τρεις λαμπτήρες
9. Συνδεσμολογία ηλεκτρικών κουδουνιών με ηλεκτρική κλειδαριά δύο ορόφων πολυκατοικίας
10. Συνδεσμολογία μονοφασικού πίνακα μιας και δύο γραμμών με αντιηλεκτροπληξιακό ρελαί
11. Συνδεσμολογία μονοφασικού πίνακα με γραμμή μαγειρίου, γραμμή θερμοσίφωνα, τρεις γραμμές φωτισμού και αντιηλεκτροπληξιακό ρελαί
12. Συνδεσμολογία μονοφασικού πίνακα με τέσσερις γραμμές φωτισμού και αντιηλεκτροπληξιακό ρελαί
13. Συνδεσμολογία πίνακα με τριφασική κατανομή δώδεκα γραμμών
14. Συνδεσμολογία ηλεκτρικού πίνακα θερμοσυσσωρευτών
15. Συνδεσμολογία θυροτηλεφώνων
16. Επισκευή βλάβης ηλεκτρικού μαγειρίου (ηλεκτρικής κουζίνας)
17. Επισκευή βλάβης ηλεκτρικού θερμοσίφωνα
18. Επισκευή βλάβης ηλεκτρικού πλυντηρίου

Α.Θ.Θ.Θ.Δ.

Β' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του ηλεκτρονικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες
Την εβδομάδα	
Εθνοκεντρικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2

Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ηλεκτροτεχνία	6
Γενικά ηλεκτρονικά	3
Τεχνολογία ηλεκτρονικών εξαρτημάτων-οχεδίαση	2
Ηλεκτρονικό εργαστήριο I	4
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Ηλεκτρονικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού τομέα.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του Ηλεκτρονικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3 α. **ΜΑΘΗΜΑ** : **ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ**

ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στον Ηλεκτρισμό
 - 1.1. Έννοια του ηλεκτρισμού
 - 1.2. Ηλεκτρονική θεωρία για τη ούσταση της ύλης
 - 1.3. Σώματα αγωγίμα, μονωτικά και ημιαγωγίμα
 - 1.4. Ιδιότητες και ορισμός του ηλεκτρικού φορτίου
 - 1.5. Ηλεκτρικές δυνάμεις, νόμος του Κουλόμπ
 - 1.6. Συστήματα μονάδων ηλεκτρικών μεγεθών, μονάδα του ηλεκτρικού φορτίου
 - 1.7. Ο νόμος του Κουλόμπ στο σύστημα MKSA
 - 1.8. Ορισμός και ένταση του ηλεκτρικού πεδίου
 - 1.9. Δυναμικό και διαφορά δυναμικού
 - 1.10. Δυναμικό φορτισμένου αγωγού, ηλεκτρική χωρητικότητα
 - 1.11. Δυναμικό της γής, προσέγγιση
 - 1.12. Οι πυκνωτές και οι συνδεσμολογίες τους
2. Το συνεχές ρεύμα
 - 2.1. Το ηλεκτρικό ρεύμα
 - 2.2. Ένταση και πυκνότητα του ρεύματος
 - 2.3. Ηλεκτρική αντίσταση, ηλεκτρική αγωγιμότητα, νόμος του Ωμ
 - 2.4. Υπολογισμός της αντίστασης αγωγού και μεταβολή της με τη θερμοκρασία
 - 2.5. Ηλεκτρεγερτική δύναμη και ηλεκτρικές πηγές
 - 2.6. Ηλεκτρική ενέργεια και ισχύς
 - 2.7. Ο θερμικός νόμος του Τζάουλ (Joule)
 - 2.8. Το ηλεκτρικό κύκλωμα και ο νόμος του Ωμ, σε πλήρες κύκλωμα
 - 2.9. Η πτώση τάσης και η κατανομή δυναμικού κατά μήκος κυκλώματος
 - 2.10. Συνδεσμολογίες αντιστάσεων
 - 2.11. Ροοστάτες και ποτενοειόμετρα
 - 2.12. Κανόνες του Κίρκωφ και εφαρμογή τους σε απλά κυκλώματα
 - 2.13. Αποδέκτες ηλεκτρικής ενέργειας, αντιηλεκτρεγερτική δύναμη
 - 2.14. Συνδεσμολογίες ηλεκτρικών πηγών
 - 2.15. Το θεώρημα της μέγιστης μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας
3. Ηλεκτρομαγνητισμός
 - 3.1. Μαγνητικά φαινόμενα, το πηνίο
 - 3.2. Ορισμός και προσέλευση του μαγνητικού πεδίου
 - 3.3. Μαγνητική επαγωγή, ένταση μαγνητικού πεδίου, μαγνητική ροή
 - 3.4. Μαγνητικές δυνάμεις (Λόρεντς και Λαπλάς)
 - 3.5. Ηλεκτρομαγνητική επαγωγή νόμος των Φαρανταΐ-Λέντς
 - 3.6. Επαγωγή σε αγωγό και πηνίο
 - 3.7. Αυτεπαγωγή και συντελεστής αυτεπαγωγής
 - 3.8. Αμοιβαία επαγωγή και συντελεστής αμοιβαίας επαγωγής
 - 3.9. Εύρεση, ορέδωση και συντελεστές αυτών

- 3.10. Συνδεσμολογίες πηνίων, βαριόμετρα
4. Το εναλλασσόμενο ρεύμα
 - 4.1. Μεταβαλλόμενα και εναλλασσόμενα ηλεκτρικά μεγέθη
 - 4.2. Παραγωγή εναλλασσόμενου ρεύματος
 - 4.3. Περίοδος, συχνότητα και μέγιστος κύματος εναλλασσόμενου ρεύματος
 - 4.4. Παράσταση εναλλασσόμενου μεγέθους και εξίσωση αυτού
 - 4.5. Αρχική φάση και διαφορά φάσης εναλλασσόμενων μεγεθών
 - 4.6. Ενεργός και μέση τιμή εναλλασσόμενου ρεύματος
 - 4.7. Στιγμιαία και μέση ισχύς εναλλασσόμενου ρεύματος
 - 4.8. Λιανυσματική παράσταση εναλλασσόμενων μεγεθών
 - 4.9. Η ωμική αντίσταση στο εναλλασσόμενο ρεύμα
 - 4.10. Το πηνίο στο εναλλασσόμενο ρεύμα
 - 4.11. Ο πυκνωτής στο εναλλασσόμενο ρεύμα
 - 4.12. Κύκλωμα με R και L σε σειρά, σταθερά χρόνου του κυκλώματος
 - 4.13. Κύκλωμα με R και C σε σειρά, σταθερά χρόνου φόρτισης πυκνωτή
 - 4.14. Κύκλωμα με R, L και C σε σειρά
 - 4.15. Κύκλωμα με R και L παράλληλα
 - 4.16. Κύκλωμα με R και C παράλληλα
 - 4.17. Κύκλωμα με πηνίο και πυκνωτή παράλληλα
 - 4.18. Τοίγωνα ισχύων, βελτίωση συντελεστή ισχύος
 - 4.19. Μιγαδική παράσταση εναλλασσόμενων μεγεθών
 - 4.20. Οι νόμοι του εναλλασσόμενου ρεύματος σε μιγαδική μορφή
 - 4.21. Ηλεκτρικός συντονισμός (σειράς και παράλληλος)
 - 4.22. Καμπύλες συντονισμού
 - 4.23. Περιοδικά ηλεκτρικά μεγέθη μη ημιτονικά
 - 4.24. Τριφασικό σύστημα ρευμάτων και συνδεσμολογίες καταναλωτών
5. Μέθοδοι υπολογισμού ηλεκτρικών κυκλωμάτων
 - 5.1. Μέθοδος του Κίρκωφ
 - 5.2. Μέθοδος των ρευμάτων των βρόχων
 - 5.3. Μέθοδος των τάσεων των κόμβων
 - 5.4. Μέθοδος της υπέρθεσης ή της επαλληλίας
 - 5.5. Μέθοδος των ισοδύναμων κυκλωμάτων κατά Thevenin και Norton
 - 5.6. Τα τετράπολα και οι εξισώσεις τους
 - 5.7. Συντελεστές Z και Y τετραπόλων
 - 5.8. Συντελεστές μεταφοράς, αντιστάσεις εισόδου και εξόδου τετραπόλων
6. Μαγνητικά κυκλώματα
 - 6.1. Μαγνητική τάση, θεώρημα του Αμπέρ
 - 6.2. Μαγνητικό κύκλωμα, τύπος του Χάμπινσον
 - 6.3. Μαγνητικά υλικά
 - 6.4. Μαγνήτιση υλικού, μαγνητική υστέρηση
 - 6.5. Διαμόρφωση μαγνητικού κυκλώματος
 - 6.6. Νόμοι μαγνητικών κυκλωμάτων
 - 6.7. Οι κανόνες του Κίρκωφ για τα μαγνητικά κυκλώματα
 - 6.8. Ηλεκτρομαγνήτες και ηλεκτρονόμοι
7. Μετασχηματιστές και ανορθωτικές διατάξεις
 - 7.1. Στατικοί μετασχηματιστές και είδη αυτών
 - 7.2. Τάξεις λειτουργίας μετασχηματιστών
 - 7.3. Ισοδύναμα κυκλώματα μετασχηματιστών
 - 7.4. Ισχύς και βαθμός απόδοσης μετασχηματιστή
 - 7.5. Κατασκευή μετασχηματιστή
 - 7.6. Τριφασικοί μετασχηματιστές
 - 7.7. Στρεφόμενοι μετασχηματιστές
 - 7.8. Ανορθωτικές διατάξεις
 - 7.9. Ανορθωτικές διατάξεις με ημιαγωγούς
 - 7.10. Ανορθωτικές διατάξεις με λυχνίες κενού και αερίου
 - 7.11. Φίλτρα εξομάλυνσης ανορθωμένης τάσης
 - 7.12. Σταθεροποίηση ανορθωμένης τάσης

3 β. **ΜΑΘΗΜΑ** : **ΓΕΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ**

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Στοιχεία για τη δομή της ύλης-Ηλεκτρονική θεωρία των μετάλλων
- 1.1. Στοιχεία για τη δομή της ύλης-διέγερση και ιονιοί του ατόμου
- 1.2. Ηλεκτρονική θεωρία των μετάλλων
2. Εκπομπή ηλεκτρονίων
- 2.1. Έργο εξόδου ηλεκτρονίων
- 2.2. Θερμιονική εκπομπή ηλεκτρονίων
- 2.3. Φωτοηλεκτρική εκπομπή ηλεκτρονίων
- 2.4. Δευτερογενής εκπομπή ηλεκτρονίων
- 2.5. Εκπομπή ηλεκτρονίων σε ισχυρό πεδίο
3. Βλητική ηλεκτρονίων
- 3.1. Κίνηση ηλεκτρονίου σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο
- 3.2. Κίνηση ηλεκτρονίου σε σταθερό ομογενές μαγνητικό πεδίο
- 3.3. Κίνηση σε συνδυασμένο ηλεκτρικό και μαγνητικό πεδίο
- 3.4. Αρχή εστίασης ηλεκτρονικής δέσμης
- 3.5. Ο καθοδικός σωλήνας
4. Ηλεκτρονικές λυχνίες
- 4.1. Είδη ηλεκτρονικών λυχνιών
- 4.2. Διοδικές, τριοδικές, τετραοδικές, πενταοδικές λυχνίες κενού
- 4.3. Διοδικές λυχνίες ψυχρής καθόδου
- 4.4. Τριοδικές λυχνίες ψυχρής καθόδου
- 4.5. Διοδικές λυχνίες αερίου με θερμαινόμενη άνοδο
- 4.6. Λυχνίες θύρατρου
- 4.7. Κώδικες λυχνιών
5. Φωτοηλεκτρικές διατάξεις
- 5.1. Φωτοηλεκτρικά στοιχεία
- 5.2. Φωτοκύτταρα κενού
- 5.3. Φωτοκύτταρα με αέριο
- 5.4. Ευαισθησία φωτοκυττάρων
- 5.5. Φωτοηλεκτρονικοί πολλαπλασιαστές
6. Στοιχεία θεωρίας στερεού σώματος
- 6.1. Αγωγοί, μονωτές, ημιαγωγοί
- 6.2. Ενεργειακές ζώνες
- 6.3. Καθαροί ημιαγωγοί
- 6.4. Ημιαγωγοί με προσμίξεις, δότες, αποδέκτες
- 6.5. Ημιαγωγοί τύπου N
- 6.6. Ημιαγωγοί τύπου P
- 6.7. Θερμίστορ, βαρίστορ, φωτοαντιστάσεις
7. Κρυσταλλοδιόδοι
- 7.1. Επαφή P-N
- 7.2. Επαφή P-N με εξωτερική τάση
- 7.3. Κατασκευή επαφής P-N
- 7.4. Χαρακτηριστικά κρυσταλλοδίοδων
- 7.5. Δίοδοι μεταβλητής χωρητικότητας
- 7.6. Δίοδος ZENER
- 7.7. Δίοδος σήραγγας (δίοδος TUNNEL)
- 7.8. Φωτοδιόδοι
- 7.9. Δίοδοι φωτοεκπομπής (LIGHT EMITTING DIODE LED)
- 7.10. Ηλιακά στοιχεία
- 7.11. Δίοδος BACKWARD
- 7.12. Δίοδοι ακίδας (POINT CONTACT DIODES)
8. Θυρίστορ (Thyristor)
- 8.1. Δίοδος τεσσάρων στρώσεων
- 8.2. Ελεγχόμενος ανόρθωτης περιόδου (SCR)
9. Τρανζίστορ
- 9.1. Λειτουργία του τρανζίστορ
- 9.2. Βασικές συνδεσμολογίες των τρανζίστορ
- 9.3. Βασικές παράμετροι των τρανζίστορ
- 9.4. Ισοδύναμα κυκλώματα των τρανζίστορ
- 9.5. Το τρανζίστορ σε απλή ενισχυτική διάταξη
- 9.6. Το τρανζίστορ σε λειτουργία διακόπτη
- 9.7. Φωτοτρανζίστορ
- 9.8. Πεδιακά τρανζίστορ (FET)
10. Ολοκληρωμένα κυκλώματα
- 10.1. Τυπωμένα κυκλώματα
- 10.2. Ολοκληρωμένα κυκλώματα (κατασκευή, κατηγορίες, χαρακτηριστικά)
- 3 γ. ΜΑΘΗΤΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ-ΕΚΕΔΙΑΣΗ
- ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα
- Εισαγωγή
1. Υλικά απαραίτητα για την κατασκευή των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων
- 1.1. Αγωγά υλικά (ασημί, χρυσός, νικέλιο, αλουμίνιο, ψευδάργυρος, κασίτερος, βολφράμιο, μόλυβδος κ.τ.λ.)
- 1.2. Μονωτικά υλικά
- 1.3. Ηλεκτρικές ιδιότητες των μονωτικών υλικών
- 1.4. Χρησιμοποιούμενα σήμερα μονωτικά υλικά (πλαστικά, πολυεστέρινες, ακριλικά, κεραμικά, πορσελάνες, μίκα, γυαλί, χαρτί, βερνίκια, λάδια κ.τ.λ.)
2. Αντιστάσεις
- 2.1. Γενικά (χαρακτηριστικά, είδη αντιστάσεων, μεταβλητές αντιστάσεις)
- 2.2. Θερμίστορ WTC (τεχνολογία, ηλεκτρ. χαρακτηριστικά)
- 2.3. Θερμίστορ RCT (τεχνολογία ηλεκτρ. χαρακτηριστικά)
- 2.4. Βαρίστορ (τεχνολογία ηλεκτρ. χαρακτηριστικά)
- 2.5. Φωτοαντιστάσεις
- 2.6. Κώδικες χρωμάτων-συμβολισμοί
3. Πυκνωτές
- 3.1. Γενικά (ορισμός απώλειες, τάση λειτουργίας, συντελεστής θερμοκρασίας, χωρητικότητα, ανοχή, αντίσταση μόνωσης, είδη πυκνωτών)
- 3.2. Πυκνωτές με πλαστικό διηλεκτρικό
- 3.3. Κεραμικοί πυκνωτές
- 3.4. Πυκνωτές χαρτού
- 3.5. Ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές
- 3.6. Ηλεκτρολυτικοί ταυταλίου
- 3.7. Ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές μη πολωμένοι
- 3.8. Μεταβλητοί πυκνωτές
- 3.9. Κώδικες πυκνωτών, συμβολισμοί
4. Ηλεκτρονικές λυχνίες
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Κατασκευή καθόδων (υλικά, μέθοδοι)
- 4.3. Κατασκευή πλεγμάτων (υλικά, μέθοδοι)
- 4.4. Κατασκευή ανόδων (υλικά, μέθοδοι)
- 4.5. Κατασκευή ηλεκτρονικών λυχνιών
- 4.6. Ειδικές λυχνίες
- 4.7. Φωτοκύτταρα και φωτοπολλαπλασιαστές
- 4.8. Καθοδικοί σωλήνες και εικονογράφος
- 4.9. Κατασκευή των βάσεων και είδη αυτών
- 4.10. Κώδικες λυχνιών-συμβολισμοί
5. Ημιαγωγοί. Τρανζίστορ και ολοκληρωμένα κυκλώματα
- 5.1. Γενικά
- 5.2. Απαραίτητα υλικά για την κατασκευή των διόδων, τρανζίστορ και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
- 5.3. Διαδικασία οξείδωσης υλικών
- 5.4. Μέθοδοι κατασκευής των διόδων και είδη
- 5.5. Κατασκευή τρανζίστορ με τη μέθοδο διάχυσης
- 5.6. Κατασκευή τρανζίστορ με τη μέθοδο επιταξικής ανάπτυξης
- 5.7. Κατασκευή τρανζίστορ με τη μέθοδο των επιπέδων
- 5.8. Είδη τρανζίστορ
- 5.9. Ειδικά τρανζίστορ
- 5.10. Θυρίστορ
- 5.11. Γενικά για ολοκληρωμένα κυκλώματα
- 5.12. Κατασκευή αντιστάσεων, πυκνωτών, διόδων τρανζίστορ στα ολοκληρωμένα κυκλώματα
- 5.13. Μέθοδος απισμόνωσης των υλικών
- 5.14. Διαδικασία κατασκευής ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
- 5.15. Είδη ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
- 5.16. Κώδικες και συμβολισμοί των διόδων, τρανζίστορ, ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
- 5.17. Ψύκτες

6. Τυπωμένα κυκλώματα
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Χαρακτηριστικά τυπωμένων κυκλωμάτων
- 6.3. Ταξινόμηση αυτών
- 6.4. Υλικά κατασκευής τυπωμένων κυκλωμάτων
- 6.5. Τεχνική για την παραγωγή των γραμμών
- 6.6. Δίπλευρα τυπωμένα κυκλώματα
- 6.7. Μέθοδοι για την τοποθέτηση των υλικών
- 6.8. Αυτόματη τοποθέτηση των υλικών
- 6.9. Υλικά και μέθοδοι συγκολλήσεων
- 6.10. Αυτόματες συγκολλητικές μηχανές
7. Διάφορα άλλα εξαρτήματα
- 7.1. Ξιφοποιήνες, φερίτες, μνήμες
- 7.2. Μετασχηματιστές, πηνία, ουστήματα αποκλίσεων
- 7.3. Κρύσταλλοι
- 7.4. Μικρόφωνα
- 7.5. Μεγάφωνα
- 7.6. Πικ-άπ
- 7.7. Διεκτικτές-μεταγωγείς-ηλεκτρονύμιοι
- 7.8. Κεραίες
- 7.9. Συμβολισμός των παραπάνω υλικών
- 7.10. Εξοπλισμός ενός σύγχρονου εργαστηρίου για ηλεκτρονικές εφαρμογές
- 7.11. Μέτρα προστασίας των εργαζομένων στο εργαστήριο
- 3.6. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ...Ι
ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα
1. Ενημέρωση για τα μέτρα ασφαλείας και προστασίας στο εργαστήριο. Κανονισμός λειτουργίας
2. Γνωριμία με τα βασικά μετρητικά όργανα (αμπερόμετρο, βολτόμετρο, ωμόμετρο, πυλόμετρο)
3. Εξάσκηση με τα παραπάνω όργανα. Μέτρηση της ηλεκτρικής τάσης, έντασης. Μέτρηση αντιτάσεων
4. Ηλεκτρικό κύκλωμα (εφαρμογές του νόμου του Ωμ)
5. Συνδεσμολογίες αντιτάσεων σε σειρά και παράλληλα (διακλάδωση των ρευμάτων, κατανομή τάσης κατά μήκος κυκλώματος)
6. Συνδεσμολογίες πηγών
7. Μέτρηση αντιτάσεων με γέφυρες
8. Μέτρηση ισχύος και ηλεκτρικής ενέργειας. Προσαρμογή φορτίου προς πηγή ηλεκτρικής ενέργειας
9. Δίοδος λυχνία κενού
10. Τρίοδος λυχνία κενού
11. Πέντοδος λυχνία κενού
12. Μελέτη χαρακτηριστικών διόδων ημιαγωγών
13. Μελέτη διόδου Ζένερ
14. Μελέτη διόδου VARICAP
15. Μελέτη αντιστάσεων VDR (βαρζιστορ)
16. Μελέτη βασικών χαρακτηριστικών του τρανζίστορ
17. Μελέτη τρανζίστορ κοινού εκπομπού
18. Μελέτη τρανζίστορ κοινής βάσης
19. Μελέτη φωτοτρανζίστορ
20. Μελέτη φωτοαντιτάσεων και φωτοδίοδων
21. Τρανζιστομέτρα. Μέθοδοι μέτρησης τρανζίστορ και δίοδων
22. Ηλεκτρονικά βολτόμετρα. Ψηφιακά βολτόμετρα
23. Ταλαντωτές χαμηλών και υψηλών συχνοτήτων
24. Παλμογράφος. Επίδειξη και εξάσκηση όλων των μαθητών στη χρησιμοποίησή του
25. Αντίσταση και πηνίο σε σειρά στο εναλλασσόμενο ρεύμα
26. Αντίσταση και πηνίο σε σειρά στο συνεχές ρεύμα (σταθερά χρόνου)

27. Αντίσταση και πυκνωτής σε σειρά στο εναλλασσόμενο ρεύμα
28. R και C σε σειρά στο συνεχές ρεύμα (σταθερά χρόνου)
29. RL και RC παράλληλα στο εναλλασσόμενο ρεύμα
30. RLC σε σειρά συντονισμός
31. RLC σε παράλληλη σύνδεση, συντονισμός
32. Μελέτη συζευγμένων κυκλωμάτων
33. Μελέτη μετασχηματιστού
34. Ισχύς στο εναλλασσόμενο ρεύμα. Συντελεστής ισχύος. Μέτρηση ισχύος
35. Μελέτη απλής ανόρθωσης
36. Μελέτη διπλής ανόρθωσης
37. Μελέτη ανόρθωσης με γέφυρα
38. Ανόρθωση και διπλασιασμός τάσης
39. Πολλαπλασιασμός τάσης
40. Σταθεροποίηση τάσης και ρεύματος.

Α Ρ Θ Ρ Θ 5

Β' ΤΑΞΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του δομικού Τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Θρησκευτικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Οικοδομικό σχέδιο	3
Αντοχή υλικών	2
Τοπογραφία Ι	2
Τεχνολογία δομικών υλικών	2
Πρακτικές ασκήσεις δομικών έργων	3
Γενική δομική Ι	3
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του δομικού Τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού Τομέα.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του δομικού Τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3 α. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Τοπογραφικό οικοπέδου με οικοδομή
- 1.1. Συστήματα δόμησης
- 1.2. Όροι δόμησης
- 1.3. Θέση της κατοικίας στο οικοπέδο με βάση τους όρους δόμησης
- 1.4. Σχεδίαση τοπογραφικού
2. Αρχιτεκτονικό-οικοδομικό (κατόψεις)
- 2.1. Κλίμακα σχεδίασης
- 2.2. Αναγραφή διαστάσεων
- 2.3. Σχεδίαση τοιχοποιίας (συμβολισμός, τάξη)
- 2.4. Σχεδίαση κουφωμάτων (συμβολισμός, διαστάσεις)
- 2.5. Θέση κουφωμάτων στην τοιχοποιία
- 2.6. Λειτουργία χώρων (συμβολισμός)
- 2.7. Σχεδίαση αρχιτεκτονικού και οικοδομικού σχεδίου

3. Τομές
 - 3.1. Γενικά περί τομών, συμβολισμοί
 - 3.2. Εύνδεση τομής με κάτοψη
 - 3.3. Χαρακτηριστικές θέσεις τομών, συμβολισμός τους στην κάτοψη
 - 3.4. Σχεδίαση τομών
 4. Όψεις
 - 4.1. Γενικά περί όψεων. Είδη όψεων
 - 4.2. Σχεδίαση όψης σε σχέση με την κάτοψη και την τομή
 - 4.3. Σχεδίαση όψεων
 5. Ευλότυποι
 - 5.1. Γενικά περί ευλοτύπων
 - 5.2. Βασικοί συμβολισμοί οπλισμένου σκυροδέματος
 - 5.3. Ευλότυποι πλακών
 - 5.3.1. Σύμβολισμοί στα διάφορα είδη πλακών
 - 5.3.2. Συμβολισμοί δοκών
 - 5.3.3. Συμβολισμοί υποστυλίων. Αναγραφή στοιχείων
 - 5.3.4. Αναπτύγματα οπλισμού
 - 5.4. Ευλότυποι θεμελίων
 - 5.4.1. Μορφές θεμελίων
 - 5.4.2. Συνδετήριες δοκοί
 - 5.4.3. Διαστάσεις, οπλισμοί πεδίων και συνδετήριων δοκών
 - 5.5. Σχεδίαση Ευλοτύπων
 6. Εκάλες
 - 6.1. Γενικά στοιχεία περί κλιμάκων, μορφές κλιμάκων
 - 6.2. Σχεδίαση σκάλας με δύο βραχίονες και ενδιάμεσο πλατύσκαλο
 - 6.2.1. Υπολογισμός διαστάσεων κλιμακοστασίου σε κάτοψη
 - 6.2.2. Τομή
 - 6.2.3. Μετατόπιση
 - 6.3. Σχεδίαση σκάλας με περιττό και άρτιο αριθμό σφηνοειδών βαθμίδων
 - 6.3.1. Υπολογισμός διαστάσεων κλιμακοστασίου σε κάτοψη
 - 6.3.2. Μεταρρύθμιση
 - 6.3.3. Τομή (μόνο για τον ένα τύπο σκάλας)

3 Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

Χρησιμότητα της αντοχής των υλικών

1. Βασικές έννοιες
 - 1.1. Εξωτερικές, εσωτερικές δυνάμεις. Εντατική κατάσταση. Τάση. Παραμόρφωση
 - 1.2. Ελαστικότητα. Ελαστικά και πλαστικά σώματα
 - 1.3. Όγκιμα και ψαθυρά υλικά. Θραύση
 - 1.4. Σπουδαιότερες καταπονήσεις
 - 1.5. Η έννοια της τάσης
2. Αξονικός εφελκυσμός και θλίψη
 - 2.1. Γενικά
 - 2.2. Πείραμα εφελκυσμού. Νόμος του HOOKE
 - 2.3. Εγκάρσια ουστολή
 - 2.4. Επιτρεπόμενες τάσεις και συντελεστής ασφάλειας. Επικίνδυνη διατομή
 - 2.5. Πείραμα θλίψης
 - 2.6. Παραμορφώσεις και τάσεις από θερμοκρασιακή μεταβολή
 - 2.7. Επιφανειακή πίεση
 - 2.8. Εύνθλιψη άντυγας οπών
 - 2.9. Άλλοι νόμοι παραμόρφωσης
 - 2.10. Διαξονική καταπόνηση εφελκυσμού (συνοπτική αναφορά)
3. Επιλύσεις ισοστατικών φορέων
 - 3.1. Είδη στηρίξεων, αντιδράσεις στηρίξεων. Είδη ισοστατικών φορέων
 - 3.2. Είδη εξωτερικών φορτίσεων φορέων
 - 3.3. Εσωτερικά εντατικά μεγέθη (N, Q, M). Διαγράμματα εντατικών μεγεθών
 - 3.3.1. Αναλυτικός υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.3.2. Αναλυτικός υπολογισμός αξονικών (ορθών) δυνάμεων. Διαγράμματα αξονικών (ορθών) δυνάμεων

- 3.3.3. Αναλυτικός υπολογισμός τεμνουσών δυνάμεων. Διάγραμμα τεμνουσών δυνάμεων
- 3.3.4. Αναλυτικός υπολογισμός ροπών κάμψης. Διάγραμμα ροπών κάμψης
- 3.3.5. Σχέση μεταξύ τέμνουσας δύναμης και ροπής κάμψης
- 3.3.6. Γραφικός υπολογισμός διαγραμμάτων εντατικών μεγεθών (συνοπτική αναφορά)
- 3.4. Αμφιέριστη δοκός με συγκεντρωμένα φορτία
 - 3.4.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.4.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M), και κατασκευή διαγραμμάτων
- 3.5. Αμφιέριστη δοκός με ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία
 - 3.5.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.5.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M), και κατασκευή διαγραμμάτων
 - 3.5.3. Κατασκευή παραβολής
- 3.6. Αμφιέριστη δοκός με συνδυασμό μεμονωμένων και ομοιόμορφα κατανεμημένων φορτίων
 - 3.6.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.6.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M) και κατασκευή διαγραμμάτων
- 3.7. Αμφιέριστη δοκός με τριγωνική και τραπεζοειδή φόρτιση (συνοπτική αναφορά χωρίς επίλυση του φορέα)
- 3.8. Πρόβολος με συγκεντρωμένα φορτία
 - 3.8.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.8.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M) και κατασκευή διαγραμμάτων
- 3.9. Πρόβολος με ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο
 - 3.9.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.9.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M) και κατασκευή διαγραμμάτων
- 3.10. Πρόβολος με συνδυασμό μεμονωμένων και ομοιόμορφα κατανεμημένων φορτίων
 - 3.10.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.10.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M) και κατασκευή διαγραμμάτων
- 3.11. Μονοπρόχουσα με συγκεντρωμένο φορτίο ή με ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο ή και με συνδυασμό των δύο
 - 3.11.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.11.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M) και κατασκευή διαγραμμάτων
- 3.12. Αμφιπρόχουσα με συγκεντρωμένο φορτίο ή με ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο ή με συνδυασμό των δύο
 - 3.12.1. Υπολογισμός αντιδράσεων
 - 3.12.2. Αναλυτικός υπολογισμός εσωτερικών εντατικών μεγεθών (N, Q, M) και κατασκευή διαγραμμάτων
- 3.13. Δυσμένεις φορτίσεις
- 3.14. Απλά τριγωνικά δικτυώματα. Ορισμοί
 - 3.14.1. Υπολογισμός τάσεων ράβδων με τη γραφική μέθοδο CREAMON (συνοπτική αναφορά)
 - 3.14.2. Υπολογισμός τάσεων ράβδων με την αναλυτική μέθοδο (τομές RITTER)
4. Απλή κάμψη (συνοπτική αναφορά)

3 Γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή
 1. Τι είναι τοπογραφία
 2. Ορθή προβολή σημείου
 3. Σχήμα της επιφάνειας της γής. Γεωειδές
 4. Επίπεδο του ορίζοντα
 5. Υψόμετρο σημείου
 6. Αποτύπωση. Ανώτερη και κατώτερη γεωδοσία
 7. Χρησιμότητα της τοπογραφίας
 8. Μετρήσεις και σφάλματα μετρήσεων
 9. Διαίρεση της τοπογραφίας
 10. Διαίρεση του βιβλίου "Τοπογραφία"
2. Κατακόρυφη ευθεία
 1. Κατακόρυφη ευθεία σημείου
 2. Κατακόρυφη επίπεδο δύο σημείων
 3. Νήμα της στάθμης
 4. Κατακόρυφη ακοντίου
 5. Κέντρωση σκοπευτικού οργάνου

3. Οριζοντίωση ευθείας και επιπέδου

1. Οριζόντια ευθεία και οριζόντιο επίπεδο σημείου

2. Σωληνωτή αεροστάθμη
3. Φαιρική αεροστάθμη
4. Σήμανση, επισημάνση, εξασφάλιση σημείου

1. Σήμανση
2. Επισημάνση
3. Εξασφάλιση

5. Χάραξη ευθυγραμμίας

1. Ευθυγραμμία δύο σημείων
2. Διαδικασία χάραξης
3. Ειδικές περιπτώσεις χάραξης
4. Εφαρμογές

6. Χάραξη καθέτων ευθειών ή ορθών γωνιών

1. Γενικότερες-μέθοδοι χάραξης καθέτων ευθειών
2. Χάραξη καθέτων ευθειών με κατοπτρικά ορθόγωνα
3. Χάραξη καθέτων ευθειών με πρισματικά ορθόγωνα

7. Μέτρηση οριζοντίων-γωνιών-γενικότητες

1. Οριζόντια γωνία δύο σημείων ως προς τρίτο
2. Μονάδες μέτρησης γωνιών

8. Μέτρηση οριζοντίων γωνιών με το θεοδόλιχο

1. Θεοδόλιχος-γενική περιγραφή (σύντομη αναφορά)
2. Τοποθέτηση οργάνου-τρίποδας (σύντομη αναφορά)
3. Αρχική κέντρωση του οργάνου (σύντομη αναφορά)
4. Οριζοντίωση του οργάνου. Αεροστάθμη
5. Τελική κέντρωση του οργάνου (σύντομη αναφορά)
6. Σκόπευση. Διόπτρα. Τηλεσκόπιο (σύντομη αναφορά)
7. Ανάγνωση οριζοντίας γωνίας. Δείκτης. Δείκτης (σύντομη αναφορά)
8. Διπλή ανάγνωση οριζοντίων γωνιών
9. Ανάγνωση οριζοντίων γωνιών στο θεοδόλιχο WILD (σύντομη αναφορά)

10. Συνθήκες ακρίβειας του θεοδόλικου (σύντομη αναφορά)

11. Ανακεφαλalaση συνθηκών ακρίβειας (σύντομη αναφορά)

12. Διόρθωση σταυρομήματος (σύντομη αναφορά)

13. Μέθοδοι μέτρησης των οριζοντίων γωνιών

14. Χάραξη ευθυγραμμίας με θεοδόλιχο

9. Μέτρηση οριζοντίων γωνιών με τη γωνιομετρική πυξίδα (σύντομη αναφορά σε όλο το κεφάλαιο)

1. Γωνιομετρική πυξίδα. Σύντομη περιγραφή

2. Απόκλιση μαγνητικής βελόνας

3. Έγκλιση μαγνητικής βελόνας

4. Αξιμύθιο διεύθυνσης (μαγνητικό)

5. Μέτρηση αξιμουθίου

6. Εκτέλεση μέτρησης οριζοντίας γωνίας

7. Σκοπευτική διάταξη. Είδη γωνιομετρικών πυξίδων

10. Μέτρηση κατακόρυφων γωνιών-γενικότητες

1. Κατακόρυφη γωνία δύο σημείων

2. Όργανα μέτρησης κατακόρυφων γωνιών

11. Μέτρηση κατακόρυφων γωνιών με το θεοδόλιχο

1. Κατακόρυφη γωνία σκοπευτικής γραμμής

2. Κατακόρυφος δείκτης-δείκτης

3. Πρόσθετη συνθήκη ακρίβειας θεοδόλικου (σύντομη αναφορά)

4. Διαδικασία μέτρησης

12. Μέτρηση κατακόρυφων γωνιών με το κλιόμετρο (σύντομη αναφορά)

13. Μέτρηση οριζοντίων αποστάσεων-γενικότητες

1. Οριζόντια απόσταση δύο σημείων

2. Μέθοδοι μέτρησης οριζοντίων αποστάσεων
Άμεση και έμμεση μέτρηση

3. Μονάδες μέτρησης μηκών

14. Μέτρηση οριζοντίων αποστάσεων με κανόνες (σύντομη αναφορά)

1. Όργανα μέτρησης

2. Μέτρηση σε οριζόντιο έδαφος

3. Μέτρηση σε κεκλιμένο έδαφος

4. Ακρίβεια μέτρησης

15. Μέτρηση οριζοντίων αποστάσεων με μετροταινίες και μετροσύρματα

1. Βέλος κάμψης. Συντελεστής διαστολής

2. Όργανα μέτρησης μικρής και μέσης ακρίβειας

3. Μετρήσεις μεγάλης ακρίβειας. Όργανα μέτρησης

4. Ακρίβεια μέτρησης

16. Οπτική μέτρηση οριζοντίων αποστάσεων

1. Εξήγηση έννοιας. Απλή σταδιομετρική διάταξη

2. Σταδιομετρικά τηλεσκόπια. Ταχύμετρα

3. Ετόχος (ή σταδία)

4. Μέτρηση οριζοντίας απόστασης σε κεκλιμένο έδαφος

5. Υπολογισμός οριζοντίας απόστασης L

6. Αυταναγωγή ταχύμετρα

17. Αποτύπωση γηπέδων

1. Γενικότητες

2. Μέθοδος αποτύπωσης με γεωμετρικές κατασκευές (μέθοδος γεωμετρικών κατασκευών)

3. Μέθοδος αποτύπωσης με τις ορθογώνιες συντεταγμένες (μέθοδος ορθογώνιων συντεταγμένων)

4. Μέθοδος αποτύπωσης με τις πολικές συντεταγμένες (μέθοδος πολικών συντεταγμένων)

5. Μικτή μέθοδος αποτύπωσης

18. Ηλεκτρονική μέτρηση οριζοντίων αποστάσεων

19. Πρόχειρη μέτρηση οριζοντίων αποστάσεων

1. Μέθοδοι μέτρησης

2. Μέθοδος του μετρητικού τροχού

3. Μέθοδος του διαβήτη εδάφους

4. Μέθοδος του βηματισμού

5. Αναγωγή στην οριζόντια απόσταση

20. Έμμεση μέτρηση οριζοντίων αποστάσεων

3 δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝΤΑΞΗ Β : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή

1. Χαρακτηρισμός των δομικών υλικών. Τεχνικά έργα

2. Προορισμός των τεχνικών έργων. Απαιτήσεις

3. Ιστορική εξέλιξη των δομικών υλικών

4. Επιλογή των δομικών υλικών

5. Εξωτερικοί παράγοντες που επιδρούν στα δομικά υλικά

6. Φυσικοί και μηχανικοί παράγοντες

7. Χημικοί παράγοντες

8. Οργανικοί παράγοντες

9. Ιδιότητες των δομικών υλικών

2. Φυσικοί λίθοι. (σύντομη αναφορά σε όλο το κεφάλαιο)

1. Περιγραφή-προέλευση

2. Γενικά χαρακτηριστικά των φυσικών λίθων

3. Κατηγορίες των φυσικών λίθων

4. Λίθοι από πυριγενή πετρώματα

5. Λίθοι από στρωσιγενή πετρώματα

6. Λίθοι από μεταμορφωσιγενή πετρώματα

7. Ιδιότητες των φυσικών λίθων

8. Εξόρυξη και επεξεργασία

9. Μορφές και χρήσεις των λίθων

10. Προστασία και συντήρηση των λίθων

3. Λίθινα προϊόντα

1. Γενικά-προέλευση

2. Διαίρεση λιθίνων προϊόντων ανάλογα με την προέλευσή τους

3. Κατάταξη ανάλογα με το μέγεθος των κόκκων τους

4. Συλλογή και παραγωγή

5. Ιδιότητες και έλεγχος των λίθινων προϊόντων

6. Προσδιορισμός της κοκκομετρικής σύνθεσης

7. Έλεγχος καθαρότητας των λίθινων υλικών (σύντομη αναφορά)

8. Έλεγχος μηχανικών ιδιοτήτων (σύντομη αναφορά)

9. Έλεγχος αντοχής στις καιρικές επιδράσεις και στην πυρκαϊά (σύντομη αναφορά)

10. Άλλοι έλεγχοι

11. Προδιαγραφές. Κανονισμοί

12. Είδη φυσικών αδρανών. Χρήσεις

13. Είδη τεχνητών αδρανών. Χρήσεις

14. Ειδικά αδρανή

4. Συνθετικές ύλες (κονίες)

1. Γενικά

2. Πολτός. Εήρανη, πήξη και σκληρυνση κονίας

3. Κατηγορίες κονιών

4. Είδη κονιών

5. Πηλοκονία

6. Γύψος

7. Ποζουλάνες. Θηραϊκή γή

8. Αοβέοτης (δόβεοτης)

9. Τσιμέντο (ιδιαίτερα συνοπτική αναφορά)

10. Ασφαλτοί. Πίστες

11. Συνθετικές κονίες

5. Λεπτά και χονδρά κονιάματα

Λεπτά κονιάματα

1. Γενικά περί λεπτοκονιάματος

2. Στερεοποίηση κονιάματος

3. Γενικές χρήσεις των κονιαμάτων

4. Ιδιότητες των κονιαμάτων

5. Κατάταξη των κονιαμάτων

6. Ποιοτικός έλεγχος

7. Πηλοκονιάματα

8. Αοβεστοκονιάματα

9. Τσιμεντοκονιάματα

10. Αοβεστοτσιμεντοκονιάματα

11. Ασφαλτοκονιάματα

12. Ειδικά κονιάματα

Χονδροκονιάματα (σκυρόδεματα).

(συνοπτική αναφορά σε όλο το κεφάλαιο)

13. Γενικά περί χονδροκονιάματος

14. Γενικά χαρακτηριστικά των χονδροκονιαμάτων

15. Τσιμεντοσκυρόδεμα (σκυρόδεμα ή κοινό μπετόν)

16. Ισχυρό και άοπλο σκυρόδεμα

17. Οπλισμένο σκυρόδεμα

18. Προεντεταμένο σκυρόδεμα

19. Σκυρόδεμα εν κενώ

20. Ειδικά σκυρόδεματα.

21. Ασφαλτοσκυρόδεμα

6. Τεχνητά προϊόντα από κονιάματα

1. Γενικά

2. Πλεονεκτήματα τεχνητών υλικών

3. Τεχνητά υλικά από πηλοκονία

4. Άνοπτοι ή ωμές πλίνθοι (πλήθρες)

5. Κεραμικά προϊόντα

6. Οπτόπλινθοι (τόβλα)

7. Πορτοχάλυ τούβλα

8. Κεραμίδια

9. Πλέκες και πλεξίδια

10. Σωλήνες

11. Διακοσμητικά στοιχεία

12. Υδραυλικοί υποδοχείς

13. Τεχνητά υλικά από αοβέοτη

14. Τεχνητά υλικά από γύψο

15. Τεχνητά υλικά από τσιμέντο

7. Μονωτικά υλικά

1. Γενικά

2. Είδη μονωτικών υλικών. Είδη μονώσεων

3. Χρήσεις μονωτικών υλικών

8. Το γυαλί

1. Προέλευση και σύσταση του γυαλιού

2. Κατηγορίες γυαλιών

3. Δομικές εφαρμογές και υλικά από γυαλί
(υλικά διαχωρισμάτων, ηλεκτρικών δικτύων, μονωτικά υλικά από γυαλί)

9. Πλαστικά υλικά

1. Προέλευση των πλαστικών - πρώτες ύλες

2. Κατάταξη και διείρεση των πλαστικών ανάλογα με την προέλευση και τη χρήση

3. Επιλογή των πλαστικών υλικών

4. Χρήσεις των πλαστικών υλικών στη δομική

3 ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΑΞΗ Β': 3 ώρες την εβδομάδα

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

- 1η εβδομάδα: α. Γνωριμία εργαστηρίου, επίδειξη οργάνων, μηχανημάτων, εργαλείων, υλικών. Σκοπός του εργαστηρίου
β. Μέτρα ασφαλείας και πρόληψη ατυχημάτων στο εργαστήριο και εργοτάξιο.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ Τ Ο Π Ο Γ Ρ Α Φ Ι Α Σ

1η άσκηση: Χάραξη ευθυγραμμίων και επέκταση ευθυγραμμίων με αμοιβαίως ορατά άκρα

α. Με γυμνό μάτι και χρήση ακοντίων

β. Με χρήση ορθογώνων

2η άσκηση: Χάραξη ευθυγραμμίων που τα άκρα τους δεν είναι αμοιβαίως ορατά

α. Με γυμνό μάτι και χρήση ακοντίων

β. Με τη χρήση ορθογώνων

3η άσκηση: Εφαρμογές ορθογώνου

α. Χάραξη καθέτου σε ορισμένο σημείο ευθυγραμμίας

β. Χάραξη καθέτου σε δοθείσα ευθυγραμμία από σημείο εκτός αυτής.

4η άσκηση: Γνωριμία με το ταχύμετρο

α. Πλήρης περιγραφή του οργάνου

β. Τρόπος λειτουργίας του οργάνου

5η άσκηση: Οριζοντίωση του ταχύμετρου

Εξάσκηση στη σκόπευση και τη δημιουργία ευκρινών

ειδώλων (αντικειμένου και σταυρονήματος)-παρόλλαξη.

Έλεγχος και αποκατάσταση συνθηκών ακρίβειας του οργάνου

6η άσκηση: Μετρήσεις οριζόντιων γωνιών

α. Εξάσκηση στη μέτρηση των οριζόντιων γωνιών και από τις δύο θέσεις του τηλεσκοπίου σε πολλές περιόδους

β. Συμπλήρωση σχετικών εντύπων

γ. Υπολογισμοί

7η άσκηση: Επανάληψη του θέματος της 6ης άσκησης

8η άσκηση: Οπτική μέτρηση αποστάσεων με ταχύμετρο

α. Ορή τοποθέτηση σταδίας (κατακορύφωση) σε διάφορους τύπους εδαφών

β. Εξάσκηση στην ανάγνωση αποκοπτόμενου τμήματος πάνω στη σταδία και του ύψους σκόπευσης

γ. Συμπλήρωση σχετικών εντύπων

δ. Υπολογισμοί

9η άσκηση: Επανάληψη του θέματος της 8ης άσκησης

10η άσκηση: Χρήση μετροταινίας για τη μέτρηση αποστάσεων σε οριζόντια και κεκλιμένα εδάφη

Μετρήσεις σε δύο περιόδους (μετάβαση-επιστροφή)

11η άσκηση: Αποτύπωση ενός γηπέδου με τη μέθοδο των ορθογώνιων συντεταγμένων

Σχεδίαση του γηπέδου-εμβαδομέτρηση του γηπέδου (με τον τύπο του Ήρωνα)

12η άσκηση: Αποτύπωση γηπέδου με τη μέθοδο των γεωμετρικών κατασκευών (χωρισμός σε τρίγωνα)

13η άσκηση: Σχεδίαση του γηπέδου-εμβαδομέτρηση με τον τύπο του Ήρωνα

13η άσκηση: Πρακτική εφαρμογή της γεωμετρικής έμμεσης μέτρησης οριζόντιας απόστασης

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ Δ Ο Μ Ι Κ Ω Ν Υ Λ Ι Κ Ω Ν

1η άσκηση: Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων των δομικών υλικών

α. Προσδιορισμός όγκου κενών

β. Προσδιορισμός σχετικής πυκνότητας και πορώδους

- γ. Προσδιορισμός φαινόμενου και απόλυτου ειδικού βάρους
- δ. Προσδιορισμός υδροαπορροφητικότητας
- 2η άσκηση: α. Σβέση μικρής ποσότητας ασβέστη
β. Δειγματοληψία αδρανών με τη μέθοδο του τεταρτομερισμού
- 3η άσκηση: Κοκκομετρική διαβάθμιση δομικών υλικών
α. Κοκκομετρική διαβάθμιση άμμου τριβείου
β. Κοκκομετρική διαβάθμιση σκύρων
- 4η άσκηση: Δειγματοληψία και έλεγχος καθαρότητας της άμμου
α. Με σύγχιση, έκπλυση, Εήρανση
β. Με βαθμολογημένο ογκομετρικό κύλινδρο μέτρησης υψώματος (συσκευή L'HERMITE)
γ. Με εμπειρικό τρόπο ελέγχου υγρασίας της καιπάλης
δ. Έλεγχος της άμμου σε περιεκτικότητα οργανικών ουσιών
- 5η άσκηση: Επίσκεψη και Εξάνηση σε εργοτάξιο παραγωγής αδρανών υλικών
- 6η άσκηση: Παρασκευή κονιαμάτων διαφόρων τύπων. Χρήση αυτών

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Ε Γ Ε Ν Ι Κ Η Σ Δ Ο Μ Ι Κ Η Σ

- 1η άσκηση: α. Χάραξη θεμελίων μεμονωμένων πεδίων στο έδαφος
β. Υπολογισμός όγκου προϊόντων εκσκαφής
- 2η άσκηση: Εκσκαφή θεμελίων τοίχου (λωρίδα) και αντιστήριξη πρανών εκσκαφής
- 3η άσκηση: Αντιστήριξη πρανούς και τοίχου με ξύλινο ικρίωμα
- 4η άσκηση: Κατασκευή τοίχων με τούβλα
α. Δομικός τοίχος
β. Μπατικός τοίχος
γ. Υπερμπατικός τοίχος
δ. Γωνίες και διασταυρώσεις τοίχων
- 5η άσκηση: α. Κατασκευή πρεκιών σε διάφορα είδη τοίχων
β. Αντισεισμικά οενάζ
γ. Διάνοιξη παραθύρου ή πόρτας σε υπάρχοντα τοίχο
- 6η άσκηση: α. Τρόποι αποθήκευσης τσιμέντου
β. Προσδιορισμός του χρόνου έναρξης και λήξης της πήξης του τσιμέντου (συσκευή VICAT)
- 7η άσκηση: α. Σύνθεση και παρασκευή σκυροδεμάτων διαφόρων αντοχών
β. Δήψη δοκιμίου σκυροδέματος
γ. Έλεγχος συνεκτικότητας σκυροδέματος
- 8η άσκηση: Επίσκεψη σε εργοτάξιο παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος
- 9η άσκηση: Μεταφορά, διάστρωση και συμπίκνωση (με χέρια και δονητές) του σκυροδέματος
- 10η άσκηση: α. Αναγνώριση διαφόρων τύπων δομικών χαλύβων
β. Ευθυγράμμιση και κοπή σιδηρών
γ. Μόρφωση σιδηρών

3 στ. ΚΑΘΕΛΛΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ Ι

ΤΑΞΗ Β : 3 ώρες την εβδομάδα

Μέρος Ψ2Ψ2

Εδαφομηχανική-Θεμελιώσεις

1. Εισαγωγή
- 1.1. Γενικά
- 1.2. Πετρώματα
- 1.3. Ασύνδετα εδάφη
2. Χαρακτηριστικές ιδιότητες εδαφών
- 2.1. Γενικά
- 2.2. Κοκκομετρική σύνθεση
- 2.3. Πλαστικότητα
- 2.4. Πυκνότητα
- 2.5. Άλλες ιδιότητες
3. Κατάταξη των εδαφών (συνοπτική αναφορά σε όλο το κεφάλαιο)
- 3.1. Κατάταξη σύμφωνα με το μέγεθος των κόκκων
- 3.2. Κατάταξη σύμφωνα με εμφανείς χαρακτηριστικές ιδιότητες
- 3.3. Κατάταξη σύμφωνα με τη φυσική πυκνότητα, το σχήμα των κόκκων κ.τ.λ.
- 3.4. Εδαφοτεχνική έρευνα
4. Αντοχή του εδάφους
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Καθιζήσεις
- 4.3. Θραύση του εδάφους
- 4.4. Επιτρεπόμενες επιβαρύνσεις
5. Θεμελιώσεις

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Άμεση θεμελίωση σε στεγνό περιβάλλον
- 5.3. Υποθεμελίωση τοίχων
- 5.4. Αβαθής θεμελίωση σε στεγνό περιβάλλον μετά από βελτίωση του εδάφους
- 5.5. Άμεση αβαθής θεμελίωση μέσα στο νερό (σύντομη αναφορά)
- 5.6. Βαθιές θεμελιώσεις (σύντομη αναφορά)
6. Υπολογισμός θεμελίων
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Έλεγχος πιέσεων σε αβαθείς θεμελιώσεις
- 6.3. Υπολογισμός αβαθών θεμελίων
- 6.4. Εφαρμογές-παραδείγματα
7. Ευστάθεια πρανών-τοίχοι αντιστήριξης
- 7.1. Καταλίσθησεις
- 7.2. Ευστάθεια πρανών
- 7.3. Τοίχοι αντιστήριξης
8. Επιχώματα-συμπύκνωση εδάφους
- 8.1. Επιχώματα
- 8.2. Συμπύκνωση εδάφους

Μέρος ΔΕΥΤΕΡΟ

Λίθινες κατασκευές-σκυροδέματα

Εισαγωγή

1. Λίθινες κατασκευές
- 1.1. Εισαγωγή
- 1.2. Λιθορριπές
- 1.3. Ήηρολιθοδομές
- 1.4. Κονιάματα για κτίσιμο
- 1.5. Αρτολιθοδομές
- 1.6. Λιθοδομές με λαξευτές πέτρες
- 1.7. Λιθοδομές με πέτρες μισολαξευμένες
- 1.8. Τοίχοι οικοδομικών έργων
- 1.9. Διάνοιξη θυρών και παραθύρων σε υπάρχοντες τοίχους
- 1.10. Τοίχοι αντιστήριξης και παρόμοιες κατασκευές
- 1.11. Θόλοι και αψίδες
2. Κατασκευές από τεχνητούς λίθους
- 2.1. Γενικά
- 2.2. Συμπλέγματα πλίνθων
- 2.3. Κατασκευές με πλίνθρες (ωμοπλινθοδομές)
- 2.4. Κατασκευές από τούβλα (οπτοπλινθοδομές)
- 2.5. Κατασκευές από τσιμέντολίθους και κισσηρόπλινθους
- 2.6. Χάραξη και μόρφωση τοίχων από τεχνητούς λίθους
3. Επισκευές βλαμμένων τοιχοποιιών
- 3.1. Αίτια βλαβών στις τοιχοποιίες
- 3.2. Μορφολογία ρηγματώσεων
- 3.3. Μέθοδοι αποκατάστασης
4. Κατασκευές από σκυρόδεμα
- 4.1. Εισαγωγή
- 4.2. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα
- 4.3. Υλικά σκυροδεμάτων
- 4.3.1. Γενικά
- 4.3.2. Τσιμέντο
- 4.3.3. Νερό
- 4.3.4. Άμμος
- 4.3.5. Σκύρα
- 4.3.6. Προσμίγματα σκυροδεμάτων
- 4.3.7. Κάλυβας
- 4.4. Παρασκευή και κατεργασία του σκυροδέματος
- 4.4.1. Αναλογίες υλικών
- 4.4.2. Κατηγορίες και ποιότητες σκυροδέματος
- 4.4.3. Παρασκευή και μεταφορά σκυροδέματος
- 4.4.4. Διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος
- 4.4.5. Επίδραση των καιρικών συνθηκών
- 4.4.6. Συντήρηση και προστασία του σκυροδέματος
- 4.5. Σκαλωσιές και καλούπια για το σκυρόδεμα
- 4.5.1. Γενικά
- 4.5.2. Σκαλωσιές
- 4.5.3. Καλούπια
- 4.5.4. Βεκαλούπωμα
- 4.6. Οπλισμός σκυροδέματος

- 4.6.1. Γενικά
- 4.6.2. Κατεργασία οπλισμού
- 4.6.2.1. Περίλων και πεδικοδοκών
- 4.6.2.2. Κολωνών
- 4.6.2.3. Πλακών
- 4.6.2.4. Δοκαριών
- 4.6.2.5. Τοιχωμάτων
- 4.6.3. Τοποθέτηση και στερέωση οπλισμού
- 4.6.3.1. Περίλων και πεδικοδοκών
- 4.6.3.2. Κολωνών
- 4.6.3.3. Πλακών
- 4.6.3.4. Δοκαριών
- 4.6.3.5. Τοιχωμάτων

Α. ρ. ρ. ρ. ρ. ρ. ρ.

3. ΤΑΞΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη θ' τάξη του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των ημερήσιων Τεχνικών Λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Εθνοκεντρικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	18
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Γενική χημεία I	3
Εργαστήριο αναλυτικής χημείας	10
Χημική τεχνολογία	2
Μεταλλουργία	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	16
Γενικό σύνολο ωρών την εβδομάδα	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της θ' τάξης του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων, είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού τομέα πλην του μαθήματος της χημείας.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3 α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο

ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

Κατάταξη των στοιχείων - Περιοδικό σύστημα

- 1.1. Αρχικές κατατάξεις των στοιχείων
- 1.2. Περιοδικό σύστημα των στοιχείων
- 1.3. Περιοδικότητα των ιδιοτήτων των στοιχείων

Εύχρηστη ατομική θεωρία (δομή του ατόμου)

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Τα διάφορα ατομικά πρότυπα
- 2.3. Κατασκευή των πυρήνων των ατόμων-Ισότοπα και ισοβαρή στοιχεία

Θεωρία της ηλεκτρολυτικής διάδοσης - ηλεκτρόλυση

Νόμοι της ηλεκτρόλυσης

- 3.1. Γενικά για τους μεταλλικούς αγωγούς και τους ηλεκτρολύτες
- 3.2. Θεωρία της ηλεκτρολυτικής διάδοσης του ARRHENIUS
- 3.3. Ηλεκτρόλυση. Νόμοι της ηλεκτρόλυσης
- 3.4. Μηχανισμός της ηλεκτρόλυσης

Οξεία - βάσεις - Άλατα

- 4.1. Οξεία και βάσεις
- 4.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής οξέων και βάσεων

- 4.3. Άλατα
 - 4.4. Κανονικά, όξινα και βασικά άλατα
 - 4.5. Διπλά άλατα, μικτά άλατα
 - 4.6. Σύμπλοκα ιόντα. Σύμπλοκα άλατα
 - 4.7. Γενίκευση των αντιλήψεων για τα οξεία και τις βάσεις
 - 4.7. Γραμμοίσοδυνο οξέων, βάσεων και αλάτων
 - 4.9. Κανονικά διαλύματα
 - 4.10. Ισχύς των οξέων και βάσεων. Βαθμός ιοντισμού (ή διάδοσης)
- Γενικά για τα μέταλλα και κράματα
- 5.1. Γενικές ιδιότητες των μετάλλων
 - 5.2. Γενικές μέθοδοι εξαγωγής των μετάλλων
 - 5.3. Γενικά για τα κράματα
- Μέταλλα των αλκαλίων (νάτριο)
- 6.1. Γενικά για τα μέταλλα των αλκαλίων
 - 6.2. Νάτριο (Na)
 - 6.3. Υδροξείδιο του νατρίου (NaOH-καυστικό νάτριο)
 - 6.4. Ανδρακικό νάτριο (Na₂CO₃-σόδα)
 - 6.5. Όξινο ανδρακικό νάτριο (NaHCO₃)
- Μέταλλα των αλκαλικών γαιών
- 7.1. Γενικά για τα μέταλλα των αλκαλικών γαιών
 - 7.2. Ασβέστιο
 - 7.3. Οξείδιο του ασβεστίου (CaO - δοβεστός)
 - 7.4. Υδροξείδιο του ασβεστίου (Ca(OH)₂) - οβημένη δοβεστός
 - 7.5. Ανδρακικό ασβέστιο (CaCO₃)
 - 7.6. Θειικό ασβέστιο (CaSO₄)
 - 7.7. Χλωριούχο ασβέστιο (CaCl₂)
 - 7.8. Ανθρακασβέστιο (CaC₂)
 - 7.9. Κονίδια
- Αργίλιο (αλουμίνιο)
- 8.1. Αργίλιο
 - 8.2. Οξείδιο του αργιλίου (Al₂O₃-αλουμίνη)
 - 8.3. Θειικό αργίλιο (Al₂(SO₄)₃)
 - 8.4. Στυπτηρίες
 - 8.5. Πυριτικά άλατα του αργιλίου-κεραμεική
- Χαλκός- Άργυρος- Χρυσός
- 9.1. Χαλκός (Cu)
 - 9.2. Θειικός χαλκός (CuSO₄)
 - 9.3. Άργυρος (Ag)
 - 9.4. Νιτρικός άργυρος (AgNO₃)
 - 9.5. Ψευδάργυρος (Zn)
 - 9.6. Σίδηρος (Fe)
- ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ
- ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
- 1.1. Οργανική χημεία-οργανικές ενώσεις
 - 1.2. Προέλευση και διάδοση των οργανικών ενώσεων
- Εύρεση των οργανικών ενώσεων
- 2.1. Γενικά
- Κατάταξη των οργανικών ενώσεων
- 3.1. Γενικά
- Ονοματολογία των οργανικών ενώσεων
- 4.1. Γενικά
 - 4.2. Ομόλογες σειρές των οργανικών ενώσεων. Υποκατάστατες και χαρακτηριστικές ομάδες
 - 4.3. Ισομέρειες των οργανικών ενώσεων
 - 4.4. Πολυμέρεια
- Κορεσμένοι υδρογονάνθρακες
- 5.1. Γενικά για τους υδρογονάνθρακες
 - 5.2. Ονοματολογία κορεσμένων υδρογονανθράκων-ισομέρειες
 - 5.3. Προέλευση
 - 5.4. Γενικές ιδιότητες
 - 5.5. Χρήσεις
 - 5.6. Μεθάνιο CH₄
 - 5.7. Αιθάνιο C₂H₆
 - 5.8. Φωταέριο
 - 5.9. Πετρέλαιο

- 5.10. Βενζίνη
- 5.11. Πετροχημικά
- Ακρόεστοι υδρογονάνθρακες
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Ακρόεστοι υδρογονάνθρακες
- 6.2.1. Ονοματολογία-ισομέρειες
- 6.2.2. Προέλευση
- 6.2.3. Γενικές μέθοδοι παρασκευής
- 6.2.4. Γενικές ιδιότητες
- 6.2.5. Χρήσεις
- 6.2.6. Αιθυλένιο C_2H_4 ($CH_2=CH_2$)
- 6.3. Ακρόεστοι υδρογονάνθρακες με ένα τριπλό δεσμό
- 6.3.1. Ονοματολογία-ισομέρειες
- 6.3.2. Ακετυλένιο C_2H_2 ($CH \equiv CH$) ή αιθίνιο ή ασετυλένη
- 6.4. Ακρόεστοι υδρογονάνθρακες με δύο διπλούς δεσμούς
- 6.4.1. Αλκαδιένια
- 6.4.2. Καουτσόκ
- 6.4.3. Γουταπέρκα
- Αλκοόλες
- 7.1. Γενικά
- 7.2. Προέλευση
- 7.3. Γενικές μέθοδοι παρασκευής
- 7.4. Γενικές ιδιότητες
- 7.5. Χρήσεις
- 7.6. Μεθυλική αλκοόλη ή μεθανόλη ή Ευλόπνευμα (CH_3OH)
- 7.7. Αιθυλική αλκοόλη ή αιθανόλη ή οινόπνευμα (CH_3CH_2OH)
- 7.8. Ζυμώσεις-Αλκοολική ζύμωση
- 7.9. Αλκοολούχα ποτά
- 7.10. Πολυθενείς αλκοόλες
- Αιθέρες
- 8.1. Γενικά
- Καρβονυλικές ενώσεις (Αλδεΐδες και κετόνες)
- 9.1. Γενικά
- Οργανικά οξέα (Καρβονικά οξέα)
- 10.1. Γενικά
- 10.2. Κορεσμένα μονοκαρβονικά οξέα ή λιπαρά οξέα
- 10.3. Μυρμηκικό ή μεθανικό οξύ: $HCOOH$
- 10.4. Οξικό ή αιθανικό οξύ: CH_3COOH
- 10.5. Παλμιτικό, στεατικό και ελαϊκό οξύ
- 10.6. Λίπη και έλαια
- 10.7. Σαπούνια
- 10.8. Συνθετικά απορρυπαντικά
- Αμινοξέα και πρωτεΐνες
- 11.1. Αμινοξέα
- 11.2. Πρωτεΐνες ή λευκώματα
- Υδατάνθρακες (σάκχαρα)
- 12.1. Γενικά
- 12.2. Μονοσάκχαριτες ή απλά σάκχαρα
- 12.3. Γλυκόζη ή οταφυλοσάκχαρο
- 12.4. Φρουκτόζη ή οπωροσάκχαρο
- 12.5. Καλαμοσάκχαρο (ζάχαρη)
- 12.6. Άμυλο
- 12.7. Γλυκογόνο
- 12.8. Κυτταρίνη
- 12.9. Παράγωγα και προϊόντα της κυτταρίνης
- 12.10. Χάρτι
- Αρωματικές ενώσεις
- 13.1. Γενικά
- 13.2. Η λιθανθρακόπνοια
- 13.3. Το βενζόλιο και τα παράγωγά του
- Δεσικές ύλες - βυροδεψία
- 14.1. Δεσικές ύλες
- 14.2. Η βυροδεψία
- Υδαρωματικές ενώσεις
- 15.1. Γενικά
- 15.2. Τερπενικές ενώσεις
- 15.3. Αιθέρια έλαια
- 15.4. Οι ρητίνες
- 15.5. Τα βερνίκια
- Αλκαλοειδή
- 16.1. Γενικά
- 16.2. Τα ναρκωτικά και η φυσιολογική τους δράση
- Βιταμίνες - ορμόνες - ένζυμα
- 17.1. Γενικά
- 17.2. Βιταμίνες
- 17.3. Ορμόνες
- 17.4. Φυτοορμόνες ή αυξίνες
- 17.5. Ένζυμα
- Χημειοθεραπεία
- 18.1. Χημειοθεραπεία
- 18.2. Αντιβιοτικά
- Εντομοκτόνα
- 19.1. Εντομοκτόνα
- Ευθετικές υφαντικές ύλες
- 20.1. Φυσικές υφαντικές ύλες
- 20.2. Τεχνητές και συνθετικές υφαντικές ύλες
- Πλαστικά - τεχνητές ύλες - ρητίνες
- 3 Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
- ΤΑΞΗ Β' : 10 ώρες την εβδομάδα
- Ι. Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο
1. Το χημικό εργαστήριο
- 1.1. Εισαγωγή
- 1.2. Περιγραφή χημικού εργαστηρίου
- 1.3. Ασφάλεια κατά την εργασία στο εργαστήριο
- 1.4. Βασικές χημικές διεργασίες
2. Βασικά χημικά όργανα
- 2.1. Κατάταξη βασικών χημικών οργάνων
- 2.2. Υλικά κατασκευής χημικών οργάνων
- 2.3. Γενικές οδηγίες χρήσης γυάλινων οργάνων
- 2.4. Καθαρισμός και πλύσιμο των χημικών οργάνων
3. Ύδωρ απεσταγμένο
- 3.1. Ύδωρ απεσταγμένο και χρήση του
- 3.2. Υδροβολέας
4. Μέτρηση όγκου υγρών
- 4.1. Ογκομετρικά όργανα και τρόπος χρήσης τους
- 4.2. Ογκομετρικοί κύλινδροι
- 4.3. Ογκομετρικές φιδίες
- 4.4. Σιφόνια
- 4.5. Προχοΐδες
5. Μέτρηση βάρους
- 5.1. Ζύγισμα. Γενικά
- 5.2. Κατηγορίες ζυγαριών
- 5.3. Ημιανλυτική (φαρμακευτική) ζυγαριά
- 5.4. Αναλυτική ζυγαριά
- 5.5. Ασκήσεις ζύγισης
- 5.6. Ειδικό βάρος των σωματιών (γενικά)
- 5.7. Προσδιορισμός ειδικού βάρους υγρών
- 5.8. Προσδιορισμός ειδικού βάρους στερεών
6. Θέρμανση - πύρωση
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Φλόγα
- 6.3. Ηλεκτρικές συσκευές πύρωσης
- 6.4. Βοηθητικά όργανα κατά τη θέρμανση-πύρωση
- 6.5. Αλλοιώσεις σωματιών κατά τη θέρμανση και πύρωση
7. Ξέξηση
- 7.1. Γενικά
- 7.2. Ατμόλουτρο
- 7.3. Ελαιόλουτρο
- 7.4. Αερόλουτρο
- 7.5. Ατμόλουτρο
- 7.6. Ξέξηση με υπέρυθη ακτινοβολία

8. Εήρανση

8.1. Γενικά

8.2. Εήρανση στερεών σωμάτων. Πυριαιτήριο

8.3. Εήρανση υγρών

8.4. Εήρανση υγρών και αερίων

9. Διαλύματα

9.1. Γενικά

9.2. Παρασκευή διαλυμάτων

10. Καταβύθιση-διαχωρισμός-στερεοβ-υγρού

10.1. Γενικές αρχές

10.2. Απόχυση

10.3. Διήθηση με διηθητικό χαρτί

10.4. Διήθηση με τη βοήθεια κενού

10.5. Φυγοκέντρωση

10.6. Διαχωρισμός υγρών που δεν αναμιγνύονται

11. Απόσταξη

11.1. Αρχή

11.2. Απλή απόσταξη

11.3. Κλασματική απόσταξη

11.4. Απόσταξη σε κενό

11.5. Απόσταξη αζεotropicού μίγματος

11.6. Απόσταξη με υδρατμούς

12. Κρυστάλλωση-ανακρυστάλλωση

12.1. Αρχή

12.2. Κρυστάλλωση διπλών αλάτων

12.3. Κρυστάλλωση στυπτηρίδας καλίου-αργιλίου

12.4. Κρυστάλλωση του σύμπλοκου διατρός θειικού τετραμινοχάλκου

13. Παρασκευή μερικών ανόργανων σωμάτων

13.1. Γενικά

13.2. Παρασκευή αερίων χρησιμοποιών στο εργαστήριο

13.3. Παρασκευή άλλων ανόργανων ενώσεων

II. ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

14. Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση

Εισαγωγή

15. Εισαγωγή στην ποιοτική ανάλυση

15.1. Ποιοτική ανάλυση

15.2. Περί αντιδράσεων

15.3. Κατηγορίες αντιδράσεων

16. Αντιδράσεις υδροχημικές

16.1. Εξήν υδροχημικών αντιδράσεων

16.2. Ανίχνευση ιόντων

16.3. Διαχωρισμός και ανίχνευση κατιόντων

16.4. Γενικές οδηγίες

16.5. Συστηματικός διαχωρισμός και ανίχνευση κατιόντων

16.6. Μεμονωμένη ανίχνευση ορισμένων κατιόντων

16.7. Ανίχνευση ανιόντων

17. Αντιδράσεις πυροχημικές

17.1. Εξήν πυροχημικών αντιδράσεων

17.2. Χρωματισμός της φλόγας

17.3. Πύρωση με σόδα πάνω σε άνθρακα

17.4. Πύρωση με σόδα και νίτρο

17.5. Χρωματισμός των μαργαριτών

17.6. Πύρωση με Επρό δοκιμαστικό σωλήνα

18. Ποιοτική ανάλυση στερεών ουσιών

18.1. Διαλυτοποίηση στερεών ουσιών

18.2. Διαλυτοποίηση στερεών ενώσεων, που διαλύονται σε οξέα (οξυδιαλυτές ενώσεις)

18.3. Διαλυτοποίηση ενώσεων αδιαλυτών σε οξέα

18.4. Διαλυτοποίηση μετάλλων και κραμάτων

19. Εισαγωγή στην ποσοτική ανάλυση

20. Σταθμικοί προσδιορισμοί

20.1. Γενικά

20.2. Σταθμικός προσδιορισμός οξιδίου (Fe^{+3})20.3. Σταθμικός προσδιορισμός αργιλίου (Al^{+3})20.4. Σταθμικός προσδιορισμός νικελίου (Ni^{+2})20.5. Σταθμικός προσδιορισμός θειικών (SO_4^{2-})

21. Ογκομετρικοί προσδιορισμοί

22. Οξυμετρία - αλκαλιμετρία

22.1. Βασικές αρχές-δείκτες. (παρασκευές-χρήσεις)

22.2. Παρασκευή και τιτλοδότηση διαλύματος HCl 0,1N22.3. Παρασκευή και τιτλοδότηση διαλύματος $NaOH$ 0,1N22.4. Προσδιορισμός κανονικότητας διαλύματος $NaOH$ 22.5. Προσδιορισμός κανονικότητας διαλύματος HCl 22.6. Προσδιορισμός παροδικής σκληρότητας νερού (HCO_3^-)

22.7. Προσδιορισμός αμυνίας σε διάλυμα της

22.8. Υπολογισμοί αποτελεσμάτων στις ογκομετρικές αναλύσεις

22.9. Προσδιορισμός μίγματος $NaOH$ και Na_2CO_3 22.10. Προσδιορισμός μίγματος Na_2CO_3 και $NaHCO_3$

23. Ογκομετρικοί προσδιορισμοί με καταβύθιση

23.1. Γενικά

23.2. Παρασκευή και τιτλοδότηση 0,1N $AgNO_3$

23.3. Προσδιορισμός χλωριδίων κατά Mohr

23.4. Προσδιορισμός υδροχλωρίου σε διάλυμα εμπορίου (μέθοδος Volhard)

23.5. Προσδιορισμός κατιόντων αργύρου (Ag^+)

24. Ογκομετρικοί προσδιορισμοί οξειδοαναγωγής

24.1. Γενικά

24.2. Παρασκευή και τιτλοδότηση 0,1N $KMnO_4$ 24.3. Προσδιορισμός οξιδίου κατά Marguerite (Fe^{++})24.4. Προσδιορισμός υπερόξειδου του υδρογόνου (H_2O_2)24.5. Προσδιορισμός οξιδίου κατά ZIMMERMANN (Fe^{+++})24.6. Προσδιορισμός διχρωμικών ανιόντων ($Cr_2O_7^{2-}$)24.7. Προσδιορισμός μίγματος οξελικού οξέος και οξελικού νατρίου ($(COOH)_2 - (COONa)_2$)

24.8. Ιωδομετρία-γενικά

24.9. Παρασκευή και τιτλοδότηση 0,1N $Na_2S_2O_3$ 24.10. Παρασκευή και τιτλοδότηση 0,1N I_2 24.11. Προσδιορισμός χαλκού (Cu^{++})24.12. Προσδιορισμός ανυδρίτου θειώδους οξέος (SO_2)

24.13. Προσδιορισμός ενεργού χλωρίου σε διάλυμά του

24.14. Προσδιορισμός MnO_2 σε πυρολουίτη

25. Συμπλοκομετρικοί προσδιορισμοί

25.1. Γενικά

25.2. Παρασκευή και τιτλοδότηση 0,1M και 0,01N Ε.Ο.Τ.Α.

25.3. Προσδιορισμός κατιόντων αοξείδου

25.4. Προσδιορισμός κατιόντων μαγνησίου

25.5. Προσδιορισμός ολικής σκληρότητας νερού

25.6. Προσδιορισμός κατιόντων ψευδαργύρου

25.7. Προσδιορισμός κατιόντων αργιλίου

26. Φυσικές μέθοδοι στη χημική ανάλυση

26.1. Πεχαμετρία (Μέτρηση pH)

26.2. Αγωγιμομετρία (ρ=μhos/cm)

26.3. Ηλεκτρανάλυση

26.4. Χρωματομετρία-φασματομετρία

26.5. Φλογωμετρία

27. Διαλυτοποίηση ουσιών για την ποσοτική ανάλυση

27.1. Λειοτοίβηση-εήρανση-τετραμερισμός-δείγματοληψία

28. Ανάλυση υλικών

28.1. Ανάλυση ανθρακικών ορυκτών

28.2. Ανάλυση πυριτικών υλικών

28.3. Προσδιορισμός σιδήρου σε σιδηρομετάλλευμα

28.4. Προσδιορισμός μαγγανίου σε μετάλλευμα

28.5. Ανάλυση βροδντζου ($Cu-Sn$)

3 Υ. ΜΑΘΗΜΑ : ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Η παραγωγή των βιομηχανικών προϊόντων

1.1. Πρώτες ύλες και προϊόντα

1.2. Ποιότητα και κόστος των βιομηχανικών προϊόντων

1.3. Η επιλογή της τοποθεσίας της βιομηχανικής εγκατάστασης

2. Το αντικείμενο της χημικής τεχνολογίας
- 2.1. Η σχέση χημικής τεχνολογίας και νομικής βιομηχανίας
- 2.2. Η προσομοίωση στις πρακτικές συνθήκες
3. Φυσικές και χημικές βιομηχανικές διεργασίες
- 3.1. Οι φυσικές διεργασίες και οι χημικές διεργασίες
- 3.2. Οι φυσικές διεργασίες στη χημική βιομηχανία
4. Παραστατικά διαγράμματα στη χημική βιομηχανία
- 4.1. Το σχηματικό διάγραμμα
- 4.2. Το κατασκευαστικό διάγραμμα
- 4.3. Ο βαθμιαίος μιας χημικής βιομηχανίας
5. Αποθήκευση και μεταφορά των υλικών
- 5.1. Γενικά
- 5.2. Αποθήκευση και μεταφορά των στερεών
- 5.3. Αποθήκευση και μεταφορά των υγρών
- 5.4. Αποθήκευση και μεταφορά των αερίων
- 5.5. Συμβολισμοί για την αποθήκευση και μεταφορά των υλικών
6. Ελάττωση του πάχους των υλικών
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Θραύση
- 6.3. Άλωση
- 6.4. Συμβολισμοί για την ελάττωση του μεγέθους των στερεών
7. Ανάμιξη των υλικών
- 7.1. Γενικά
- 7.2. Ανάμιξη των υγρών
- 7.3. Ανάμιξη μεταξύ υγρών και στερεών
- 7.4. Προσρόφηση αερίων υγρών και στερεών
- 7.5. Απορρόφηση αερίων από υγρά
- 7.6. Συμβολισμοί για την ανάμιξη των υλικών
8. Διαχωρισμός των υλικών
- 8.1. Γενικά
- 8.2. Το κινίσμα των στερεών
- 8.3. Η κατακράτηση του κινίσματος
- 8.4. Ηλεκτροστατικός και μαγνητικός διαχωρισμός
- 8.5. Καθίζηση φυγκέντρωση και επίπλευση των αιωρημάτων
- 8.6. Η διήθηση των υγρών
- 8.7. Εκχύλιση έκπλυση και έκθλιψη
- 8.8. Συμβολισμοί για το διαχωρισμό των υλικών
9. Θέρμανση και ψύξη
- 9.1. Γενικά
- 9.2. Μέθοδοι θέρμανσης
- 9.3. Μέθοδοι ψύξης
- 9.4. Η ξήρανση των στερεών
- 9.5. Η απόσταξη των υγρών και η κρυστάλλωση των διαλυμάτων
- 9.6. Συμβολισμοί για τη θέρμανση τη ψύξη και τις εφαρμογές τους

3 δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ

TASH B' : 1 ώρα την εβδομάδα

Μηχανουργικά υλικά

1. Εισαγωγή, Η ύλη από τα μεταλλικά μηχανουργικά υλικά, που διδάχθηκε στο μηχανουργικό εργαστήριο
- 1.1. Γενικά
- 1.2. Σύνοψη επανάληψη της ύλης
2. Η παρασκευή του χυτοσίδηρου και του χάλυβα
- 2.1. Πως παρασκευάζεται ο πρωτόγενής χυτοσίδηρος
- 2.2. Πως παρασκευάζεται το χάλυβα
3. Οι χάλυβες
- 3.1. Γενικά
- 3.2. Η κρυσταλλική δομή των ανθρακούχων χάλυβων
- 3.3. Τα χαλυβοκράματα
- 3.4. Οι ακαθαρσίες των χάλυβων
4. Θερμικές κατεργασίες των χάλυβων
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Η επίδραση της ταχύτητας απόψυξης
- 4.3. Θερμικές κατεργασίες των ανθρακούχων χάλυβων
- 4.4. Θερμικές κατεργασίες των χαλυβοκραμάτων
5. Βιομηχανικές εφαρμογές των χάλυβων
- 5.1. Προτυπώσεις των χάλυβων
- 5.2. Χάλυβες κατασκευών

- 5.3. Χάλυβες εργαλείων
6. Χυτοσίδηροι
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Λευκός και φαιός χυτοσίδηρος
- 6.3. Μαλακτοποιημένος χυτοσίδηρος
- 6.4. Χυτοσίδηρος με σφαιροειδή γραφίτη
- 6.5. Ειδικός χυτοσίδηρος
7. Μη σιδηρούχα μέταλλα και κράματα
- 7.1. Ο χαλκός και τα κράματά του
- 7.2. Το αργίλιο και τα κράματά του
- 7.3. Ο ψευδάργυρος και τα κράματά του
- 7.4. Ο μόλυβδος και τα κράματά του
- 7.5. Το νικέλιο και τα κράματά του
- 7.6. Αντιτριβικά κράματα ή κράματα για έδραν ολίσθησης
8. Μηχανουργικά υλικά συνθετικής τεχνολογίας
- 8.1. Γενικά
- 8.2. Οι φάσεις της κονιομεταλλουργίας
9. Τα πλαστικά στις μηχανουργικές κατασκευές
- 9.1. Γενικά
- 9.2. Η δομή των πλαστικών
- 9.3. Χαρακτηριστικές ιδιότητες των πλαστικών
- 9.4. Ταξινόμηση των πλαστικών
- 9.5. Μορφοποίηση των πλαστικών
- 9.6. Εφαρμογές των πλαστικών

A. P. 3. P. 7

B' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών των ημεσίων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Τ. Μ. Η. Μ. Α. Τ. Α.			
	1 ^η	2 ^η	3 ^η	4 ^η
Ώρες την εβδομάδα				
Θρησκευτικά	1	1	1	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματική	4	4	4	4
Ιστορία	2	2	2	2
Μαθηματικά	5	5	5	5
Φυσική	3	3	3	3
Χημεία	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2	2	2	2
Φυσική αγωγή	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19	19	19	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				
Ελεύθερο σχέδιο	3			
Σχέδιο εφαρμογών	3			
Διακοσμητική σύνθεση-χρωματολογία	3			
Ιστορία τέχνης και ρυθμολογία	2			
Διακόσμηση εσωτερικού χώρου	4			
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15			

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Τ. Μ. Η. Μ. Α. Τ. Α.			
	1 ^η	2 ^η	3 ^η	4 ^η
Ώρες την εβδομάδα				
Γράμματα και αριθμοί	3			
Τυπογραφία	3			
Ιστορία της τέχνης	2			
Ελεύθερο σχέδιο-χρώμα	4			
Διακοσμητική σύνθεση και χρωματολογία εντύπου	3			
Ιστορία της τέχνης		2		
Αποτυπώσεις και μετρική ανάλυση		2		
Εισαγωγή στη θεωρία και στην τεχνική της συντήρησης		6		
Φωτογραφία		2		
Ελεύθερο σχέδιο		3		
Σχέδιο ειδικότητας			3	
Τεχνολογία υλικών			2	
Ελεύθερο σχέδιο			3	
Ιστορία της τέχνης			2	
Γαλσαγραφία και ψηφιδογραφία			5	
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας		15	15	15
Γενικό σύνολο ωρών	34	34	34	34

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Διακοσμητών εσωτερικών χώρων
- 2: Γραφικών τεχνών
- 3: Συντηρητών έργων τέχνης και αρχαιολογικών ευρημάτων
- 4: Ψηφιδογραφίας και υαλογραφίας

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού τμήματος.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3.Ι. ΤΜΗΜΑ : ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

3.Ι. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Υλικά και η χρήση τους
2. Παρατήρηση και αναγνώριση των φυσικών σχημάτων
3. Μελέτη των αναλογιών-μόρφες
4. Ορθή τοποθέτηση στο σχεδιαστικό χώρο
5. Φωτοσκίαση-τόνος-πλάτος
6. Σχεδιαστικές μελέτες για εφαρμογή των παραπάνω με απλά οστεομετρικά σχήματα σε παρόθεση. Μελέτες φυσικών αντικειμένων, τεχνικών αντικειμένων, φυσικών και τεχνικών, αρχιτεκτονικών λεπτομερειών.
7. Γκριζάρι (άσπρο - μαύρο - χρώμα)
8. Κολάζ

3.Ι. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΑΞΗ Θ' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Υλικά δομικά διακοσμητικά και η χρήση τους στην Αρχιτεκτονική (προσώψεις, εισόδων, τμημάτων εσωτερικών χώρων)
2. Όψεις, κατόψεις, τομές χώρων. Ασκήσεις (κατοικία μονόχωρο διαμέρισμα, σκάλα, πυλωτή, είσοδος πολυκατοικίας, περίπτερο έκθεσης, τμήματα εσωτερικών χώρων)
3. Αξονομετρικό σχέδιο (κατασκευαστικό), αξονομετρικό επίπλων, λεπτομερειών, συνδεσμολογία κ.τ.λ.
4. Προοπτικό - προσποτικό με χρώμα

3.Ι. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ-ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Θεωρία : Περί χρωμάτων και ιδιοτήτων αυτών
1η, 2η, 3η ασκήσεις: Με τέμπερα
2. Θεωρία : Περί χρωμάτων συνέχεια
Άσκηση: Με ακουαρέλλα
3. Θεωρία : Ματιέρα (2 διαστάσεις - 3 διαστάσεις)
Άσκηση: Εφαρμογή με διάφορα υλικά
4. Θεωρία : Σημείο, γραμμή, σχήμα (ΜΠΑΟΥ ΧΛΟΥΖ-Καντίνσκι-Κλέε)
Άσκηση: Εφαρμογή στη θεωρία με διάφορα υλικά
5. Θεωρία : Απλοποίηση, Σύμβολα
Άσκηση: Εφαρμογή αυτών σε χαρτιά, σακκούλες κ.τ.λ.

3.Ι. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Προϊστορική τέχνη
α) Παλαιολιθική εποχή (Ζωγραφική σπηλαίων)
β) Νεολιθική εποχή (Κυκλαδικός πολιτισμός-Σέσκλου, Διμηνίου-Αρχιτεκτονική, Κεραμική)
2. Τέχνη των λαών της γύγος Ανατολής
α) Μεσοποταμία
β) Αίγυπτος
3. Μινωική-μυκηναϊκή τέχνη
4. Αρχαϊκή Ελληνική τέχνη-Κλασική-Ελληνιστική (αρχιτεκτονική-γλυπτική-κεραμική)
5. Ρωμαϊκή εποχή
6. Χριστιανική τέχνη
α) Πρωτοχριστιανική αρχιτεκτονική
β) Ουζαντινή τέχνη-Θεολογία (Αγ. Σοφία)
7. Ρωμανική αρχιτεκτονική και Γοτθική τέχνη (Γοτθικός ρυθμός στη Γαλλία, Αγγλία, Ιταλία)
8. Αναγέννηση, (Ζωγραφική-γλυπτική)
9. Αναγέννηση (Αρχιτεκτονική)
10. Μπαρόκ και Ροκοκό
11. Στύλ Λουδοβίκου 13ου (1610-1643)
Στύλ Λουδοβίκου 14ου (1643-1710)
α) έως 1661

β) έως 1685

γ) έως 1710

12. Στύλ Αντιβασιλείας (1715-1723)
Στύλ Λουδοβίκου 15ου (1725-1760)
Στύλ Λουδοβίκου 16ου (1750-1790)
13. Στύλ Διευθυντηρίου (1792-1804)
Αρχιτεκτονική Νεοκλασικισμός
Ζωγραφική: Νταβίντ - Ένγκν - Ντελακρούα - Γκόνια
14. Στύλ Αυτοκρατορίας (1804-1815)
Στύλ Περινόρθωσης - Καρόλου 10ου (1814-1839)
15. Στύλ Λουδοβίκου Φίλιππου (1830-1848)
Στύλ Ναπολέοντα ΙΙΙ (1852-1870)
16. Βρετανική Ζωγραφική (Μπλάιηκ-Κόνσταμπλ-Τάινερ)
Τοπογραφία στην Γαλλία (Κορό-Μιλλέ) (Κουρμπέ-Ντωμιέ) - Ρεαλισμός
17. Ελληνική Λαϊκή Τέχνη

3.Ι. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Χώρος γενικά. Σχέση αυτού με τον άνθρωπο, θεωρία, προβολές
2. Κατοικία. Διάφοροι χώροι κατοικίας. Σπιλά
3. Ασκήσεις πάνω στους χώρους κατοικίας
Διακόσμηση χώρων κατοικίας, εισόδων πολυκατοικιών κ.τ.λ.
Σχέδια σε κατοψη - πρόοψη - τομές - προοπτικό με χρώμα

3.ΙΙ. ΤΜΗΜΑ : ΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΧΝΗ

3.ΙΙ. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΤΑΞΗ Θ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Θεωρητικά: Γενικές ιστορικές γνώσεις
Χαρακτηριστικά των διάφορων περιόδων, διάφορων οχλών και τύπων
Χειρόγραφα - τυπογραφία

Πρακτική άσκηση για κάθε ένα από τους κυρίως τύπους γραμμάτων και αριθμών

Τα πεζά - τα κεφαλαία

Σχεδιάσεις των βασικότερων τύπων γραμμάτων

Χρήση των λετρασέ κ.τ.λ.

Αισθητική των γραμμάτων και καλλιτεχνική προέκταση

Πρακτική ελεύθερη σχεδίαση γραμμάτων-αριθμών

3.ΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Θ' : 3 ώρες την εβδομάδα

- Ι. Α. Γενικά περί τυπογραφίας - Ιστορικά στοιχεία
1. Γενικές αρχές τυπογραφίας
2. Το τυπογραφικό μέτρο, τα τυπογραφικά στοιχεία (κινητά)
3. Η τοιγχογραφία (κλιό)
4. Χαράξεις σχεδίων και γραμμάτων
5. Μέθοδοι και συστήματα εκτυπώσεων (έκτυποι, βαθύτυποι)
6. Τα χρώματα της τυπογραφίας και οι ιδιότητές τους
7. Ασκήσεις στοιχειοθεσίας και σελοδοποίησης
Χρήση πλεστηρίου δοκιμών
Απλές και έγχρωμες εφαρμογές
- Β. Το χαρτί

1. Οι πρώτες ύλες, το πρώτο χαρτί, το σύγχρονο χαρτί
Τα χαρακτηριστικά των χαρτιών στις κοινές εκδόσεις και στις πολυτελείς εκδόσεις

2. Η ποιότητα των χαρτιών και τα ελαττώματά τους
3. Το μέγεθος του χαρτιού και το τυπογραφικό σχήμα
Σχήματα των εμπορικών χαρτιών. Η δεσμίδα
- Γ. Το βιβλίο

Η τέχνη του βιβλίου. Εικονογράφηση, σελοδοποίηση

Εικονογραφημένο εξώφυλλο, πρωτογράμματα, λετρίνες.

Ορισμοί. (φύλλαδιο-τομίδιο-πλακέτα-βιβλίο)

ΙΙ. Μελέτες διαφημιστικών και διακοσμητικών συνθέσεων (μακεττών) επεξεργασμένων κατάλληλα για να μπορούν να εκτυπωθούν τυπογραφικά: φιλοτέχνηση οήματος, επιτολόχαρτου, φακέλλου και κάρτας, κ.τ.λ.

Συσκευασία (ετικέτα-κουτί) χαρτί περιτυλίγματος, εξώφυλλο δίσκου, διαφημιστική τσάντα, αφισέτα, καταχωρήσεις σε εφημερίδες και περιοδικά.

3.ΙΙ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Προϊστορική τέχνη
α) Παλαιολιθική εποχή (Ζωγρ. σπηλαίων)
β) Νεολιθική εποχή (Κυκλαδικός πολιτισμός, Σέσκλου, Διμηνίου)
Αρχιτεκτονική-Κεραμική

2. Τέχνη των λαών της εγγύς Ανατολής

- α) Μεσοποταμία
- β) Αίγυπτος

3. Μηνωική τέχνη-Μυκηναϊκή τέχνη

4. Αρχαϊκή Ελληνική τέχνη-Κλασσική-Ελληνιστική (Αρχιτεκτονική-γλυπτική-κεραμική)

5. Ρωμαϊκή εποχή

6. Χριστιανική τέχνη

- α) Πρωτοχριστιανική
- β) Βυζαντινή τέχνη

7. Αναγέννηση

8. Μπαρόκ - Ροκοκό

9. Νεοκλασσική ζωγραφική (Νταβίντ-Ένγκν-Ντελακρουά)

10. Βρετανική ζωγραφική (Μπλάιηκ-Κόνσταμπλ-Τάρνερ)
Τοπιογραφία στη Γαλλία (Μιλλέ-Κορό)
(Κουρμπέ-Ρισσώ) - Ρεαλισμός

3. II. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ

ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

Α. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

Έννοια ελεύθερου σχεδίου

Υλικά και η χρήση τους

Παρατήρηση και αναγνώριση των φυσικών σχημάτων

Μελέτη των αναλογιών-άξονες

Ορθή τοποθέτηση στο σχεδιαστικό χώρο

Φωτοσκίαση - τόνος - πλασμός

Σχεδιαστικές μελέτες για εφαρμογή των παραπάνω με απλά στερεομετρικά σχήματα σε παράδειση

Απλοποίηση-σχηματοποίηση φυσικών μορφών

Β. ΧΡΩΜΑ

1. Εισαγωγή στη χρωματολογία

Βασικά, συμπληρωματικά, ουδέτερα χρώματα

Ψυχρά, θερμά χρώματα

Ιδιότητες χρωμάτων

Παράθεση χρωμάτων, αντιδράσεις

2. Ασκήσεις στη θεωρία των χρωμάτων

3. II. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Περί σύνθεσης γενικά

2. Ασκήσεις σύνθεσης εκ του φυσικού και από μνήμη

3. Ανασύνθεση μορφική και χρωματική των θεμάτων του ελεύθερου σχεδίου ή και άλλων
Αναγωγή τους σε μαυρόασπρες και έγχρωμες διακοσμητικές συνθέσεις

4. Χρωματικές αρμονίες. Χρωματικές ύλες

3. III. τμήμα : ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ

3. III. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στην ιστορία της τέχνης

2. Στοιχεία προϊστορικής, Μυκηναϊκής και Μινωικής τέχνης

3. Αρχαία ελληνική τέχνη. Κλασσική και ελληνιστική τέχνη

4. Στοιχεία Ρωμαϊκής τέχνης

5. Βυζαντινή τέχνη και στοιχεία μεσαιωνικής τέχνης της Δύσης

3. III. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Μέθοδοι και τρόποι αποτυπώσεων

2. Η έννοια της κλίμακας και του μέτρου στις σχεδιάσεις

3. Σκίτσα αποτυπώσεων-στοιχεία τεχνικών σχεδιάσεων

4. Ασκήσεις περιορισμένης έκτασης

5. Στοιχεία μετρικών διευκρινήσεων και έργων τέχνης και αρχαιολογικών ευρημάτων

6. Αρχές συμμετρίας - Μερικές και γεωμετρικές χαράξεις

7. Αρμονικές χαράξεις

8. Ασκήσεις μετρικών διευκρινήσεων των έργων τέχνης και αρχαιολογικών ευρημάτων δια της μεθόδου των χαράξεων

9. Εκπόνηση μονογραφικής εργασίας επί της όλης

3. III. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΤΗΝ

ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στη θεωρία και στην τεχνική της συντήρησης

2. Αρχές της συντήρησης

3. Αρχαιολογικοί νόμοι της Ελλάδας

4. Μέθοδοι συντήρησης

5. Φθορές και αίτια

6. Υλικά συντήρησης

7. Μέθοδοι πρόληψης και επέμβασης

8. Αποκαταστάσεις και συντηρήσεις

9. Πρακτικές ασκήσεις

3. III. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Θεωρία της φωτογραφίας

2. Χρήση μηχανών λήψης

3. Χρήση μηχανών εκτύπωσης

3. III. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Αντικείμενα εκ του φυσικού

2. Ελεύθερη σχεδίαση γεωμετρικών όγκων, αγγείων, γλυπτών

3. Ελεύθερη σχεδίαση γλυπτικών έργων και αρχιτεκτονημάτων

4. Αντιγραφή από βυζαντινή εικόνα

3. IV. τμήμα : ΨΗΦΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

3. IV. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Θεωρία του βιτράϊν

2. Προέλευση και ιστορία του βιτράϊν

3. Μορφή, σύνθεση και τεχνική του βιτράϊν

4. Τα χρησιμοποιούμενα υλικά (γυαλί, μολύβι)

5. Χρώματα ζωγραφίσματος του γυαλιού

6. Εργαλεία και μηχανήματα υαλογραφίας (τα διάφορα εργαλεία, ο φούρνος, το μηχανήμα για το μολύβι κ.τ.λ.)

7. Χάραξη και σχεδίαση

8. Το κόψιμο του γυαλιού

9. Συναρμολόγηση (μοντάρισμα)

10. Χρήση του διαμαντιού (ροδέλλας)

11. Σχεδίαση, κόψιμο ιχνών, μοντάρισμα

12. Κόλλημα ενός πανώ (τετράγωνα, ρόμβοι, παραλληλόγραμμα κ.τ.λ.)

13. Σχηματισμός ολοκληρωμένων γεωμετρικών θεμάτων

3. IV. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΑΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Υλικά κατασκευής

2. Ψηφίδες από υαλόμαζα (μουράνο)

Ιδιότητες

3. Τα συνδετικά υλικά (άσβεστος, άμμος, τουβλόκονη, τσιμέντο, διάφορα κονιάματα)

4. Οι κόλλες (θερμές, ψυχρές)

3. IV. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Σκοπός: Να γίνει σ' μαθητής ικανός να σχεδιάζει ελεύθερα θέματα ή ιδέες με σωστή απόδοση αναλογιών, μορφής σύνθεσης και σκιαγράφησης. Επίσης να σχεδιάζει σαφή και σωστά σκαριφήματα

1. Εισαγωγή στο ελεύθερο σχέδιο, όργανα, υλικά και τρόπος χρήσης αυτών. Αναλογίες μετρήσεων

2. Σχεδίαση απλών στερεών ως κύβων, παραλληλεπίπεδων, πυραμίδων κ.τ.λ.

3. Σχεδίαση καμπύλων στερεών ως κώνων, σφαιρών κ.τ.λ.

4. Σχεδίαση συμπλεγμάτων στερεών με σκιαγράφηση

5. Σχεδίαση αρχαίων απλών γλυπτών ως αρχαίων κορών ή κούρων

6. Σχεδίαση συμπλεγμάτων κλασσικών κυρίως αγαλμάτων και διακοσμητικών μοτίβων ως ακροκεράμων, ανδριάντων κ.τ.λ.

7. Σχεδίαση υπαίθριων θεμάτων μετά του περιβάλλοντος ή εσωτερικών χώρων ως αρχαίων μνημείων εσωτερικών νών κ.τ.λ.

3. IV. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή. Περί τέχνης. Τέχνη και διακόσμηση
2. Προϊατορική Ελλάδα. Σέοκλο, Αίμυνο, Βοιωτικός, Ορχομενός, Κυκλάδες
3. Μινωική Ελλάδα
4. Μυκηναϊκή Ελλάδα
5. Γεωμετρική περίοδος, πρώιμη αρχαϊκή τέχνη
6. Αρχαϊκή τέχνη
7. Κλασική τέχνη
8. Ελληνιστική περίοδος
9. Ανακεφαλαίωση κατά κατηγορίες τέχνης π.χ. η αγγειογραφία από τη νεολιθική εποχή ως και την Ελληνιστική, ομοίως η πλαστική, ζωγραφική αρχιτεκτονική, μεταλλαστική
10. Η Ρωμαϊκή τέχνη
11. Πρωτοχριστιανή τέχνη

3. IV. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

1. Τεχνική κατασκευής του ψηφιδωτού
2. Κατ'ευθείαν : ψηφοδέτηση
3. Έμμεση ψηφοδέτηση
4. Αντίστροφη μέθοδος
5. Φορητές εικόνες.

Α.Ρ.Θ.Ο.Ο.Β.

Β' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του Τομέα Κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

Τ Μ Η Μ Α Τ Α				
	1	2	3	4
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ				
Ώρες την εβδομάδα				
Θρησκευτικά	1	1	1	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4	4	4	4
Ιστορία	2	2	2	2
Μαθηματικά	5	5	5	5
Φυσική	3	3	3	3
Χημεία	1	1	1	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2	2	2	2
Φυσική αγωγή	1	1	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19	19	19	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				
Ώρες την εβδομάδα				
Μηχανολογικό εργαστήριο	3	3	3	3
Τεχνολογία κλωστικών υνών	2	2	2	2
Νηματολογία	1	1	1	1
Κλωστική βαμβακιού	2			
Κλωστική ερίου	2			
Εργαστήριο κλωστικής	5			
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15	-	-	-
Τ Μ Η Μ Α Τ Α				
	1	2	3	4
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				
Ώρες την εβδομάδα				
Σχέδιο ύφανσης	2			
Τεχνολογία υφαντικών μηχανημάτων	2			
Εργαστήριο υφαντικής	5			
Σχέδιο πλέξης	2			
Τεχνολογία πλεκτικών μηχανημάτων	2			
Εργαστήριο πλεκτικής	5			
Βαφική-φινιρίσμα	2			
Τεχνολογία μηχανημάτων βαφής	2			

Εργαστήριο βαφικής	5			
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	-	15	15	15
Γενικό σύνολο ωρών				
	34	34	34	34
ΤΜΗΜΑΤΑ:				
1 : Κλωστικής				
2 : Υφαντικής				
3 : Πλεκτικής				
4 : Βαφικής				

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Τομέα Κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού Τομέα.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του Τομέα Κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3. I. ΤΜΗΜΑ ΚΛΩΣΤΙΚΗΣ

3.Ι.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

- Α. Μέτρηση διαστάσεων-μηχανουργικά υλικά-χάραξη
1. Μέτρηση διαστάσεων
2. Γενικά για τα μηχανουργικά μεταλλικά υλικά
3. Χάραξη-εργαλεία. Όργανα και μέσα χάραξης
- Β. Εργαλεία χεριού χωρίς κόψη
4. Εργαλεία συγκράτησης
5. Εργαλεία κρούσης
6. Εργαλεία σύσφιξης κοχλιών και αεροκλιών
- Γ. Εργαλεία χεριού με κόψη
7. Ο μηχανισμός της κοπής των μετάλλων
8. Κοπιδίσματα-κοπιδία
9. Πριόνισμα-πριόνια
10. Φαλίδισμα. Μεταλλοφάλιδα, κόπτες, πένες, τοιμπίδες
11. Λιμάρισμα (ρίνιση) - λίμες (ρίνες)
12. Στρόφιμο (απόξεση) - ξύστρες (αποξέστες)
13. Τρυπάνισμα - τρυπάνια
14. Ζουμπάδες (οτιγείς)
15. Γλύφανση. Γλύφανα (αλεξούδα)
16. Σπειροτόμοι-σπειροτόμηση
- Α. Κατεργασίες διαμόρφωσης
17. Θερμές κατεργασίες διαμόρφωσης
18. Ψυχρές κατεργασίες διαμόρφωσης
19. Σωληνώσεις και εργασίες σε σωληνώσεις
20. Συνδέσεις μεταλλικών κομματιών
21. Συγκολλήσεις
- Β. Κατασκευές διάφορων απλών εξαρτημάτων με τα παραπάνω κατά περίπτωση εργαλεία.

3.Ι.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΘΕΤΙΚΩΝ ΪΝΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Μελέτη των παρακάτω κλωστικών υνών σε ό,τι αφορά: Προέλευση, ταξινόμηση, φυσικές-χημικές ιδιότητες κ.τ.λ.

Α. ΦΥΣΙΚΕΣ

- α. Φυτικές: Βαμβάκι, λινάρι, κάνναβι, γιούτα, ραμιά κ.τ.λ.
'Γινε από φύλλα και καρπούς (άμπελα, οϊζάλ, ινδοκάου κ.τ.λ.)
- β. Ζωϊκές: Έριο, διάφορα τριχώματα (μοχαίρ, κασιόρ, τριχώματα γιδιών, καμήλων, χάμας, αλπακά, βικούνα κ.τ.λ.)
Μετάξι

Υ. Ορυκτές: Αμιάντος

Β. ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ

- α. Τεχνητές: Κυτταρινικές και πωτεϊνικές κ.τ.λ.
- β. Συνθετικές: Πολυακριλικές, πολυαμιδικές, πολυεστερικές και πολυβινιλικές
- γ. Πίνακες αναγνώρισης και χαρακτηριστικών όλων των κλωστοϋφαντουργικών υνών

3.Ι. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

- α. Γενικά: Σκοπός, χαρακτηριστικές ιδιότητες των νημάτων κ.τ.λ.
- β. Υλη: Προέλευση ινών και χαρακτηριστικές ιδιότητές τους, υγροσκοπικότητα (απόλυτη και σχετική υγρασία, ανάκτηση υγρασίας), Όργανα και συσκευές, μαθηματικές εφαρμογές.
- γ. Πόχος νημάτων: Αρίθμηση νημάτων, συστήματα αρίθμησης. Όργανα εύρεσης του αριθμού νήματος στα διάφορα συστήματα, Σχέση μεταξύ συστημάτων αρίθμησης. Μαθηματικές εφαρμογές
- δ. Στρίψιμο νημάτων: Γενικά, συντελεστής στρίψης. Απαλότητα νημάτων Στριψόμετρα, μαθηματικές εφαρμογές
- ε. Αντοχή νημάτων: Σχέση στρίψης και αντοχής νημάτων, σχέση υγρασίας και αντοχής νημάτων. Δυναμόμετρα μονής κλωστής και δέσμης. Μαθηματικές εφαρμογές
- στ. Ελαστικότητα νημάτων: Σχέση στρίψης και ελαστικότητας νημάτων. Όργανα προσδιορισμού ελαστικότητας. Μαθηματικές εφαρμογές.
- ζ. Ανομιμομορφία νημάτων: Οπτικός έλεγχος. Συσκευή οπτικού ελέγχου. Έλεγχος με ζύγιση. Ηλεκτρονικός τρόπος ελέγχου. Συσκευή USTER, Μαθηματικές εφαρμογές.
- η. Αντοχή υφασμάτων και πλεκτών, πυκνότητα κλωστών και θηλειών αντίστοιχα κ.τ.λ. χαρακτηριστικές ιδιότητες και όργανα ελέγχου
- θ. Μέθοδοι ελέγχου βαμμένων ειδών κλωστοϋφαντουργίας, όργανα κ.τ.λ.

3.Ι. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α. Γενικά για το βαμβάκι - έλεγχοι καταλληλότητας α' ύλης - στάδια και μέθοδοι κλωστηρίωσης.
- β. Προπαρασκευή κλώσης: Εναποθήκευση, ανάμιξη, διάνοιξη, καθαρισμός α' ύλης (βαμβακιού) και τρόποι τροφοδοσίας για την κυρίως κλώση, σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων
- γ. Κυρίως κλώση: 1. Μέθοδος Καρντέ: Δανάρισμα, αναδιπλασμοί, τράβηγμα φυτιλιών, στρίψιμο φυτιλιών, κατασκευή νημάτων και στρίψιμό τους, σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων
2. Μέθοδος Πενιέ: Δανάρισμα, αναδιπλασμοί, τράβηγμα φυτιλιών, κτένισμα, στρίψιμο φυτιλιών, κατασκευή νημάτων και στρίψιμό τους, σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων
- δ. Μετασκευή νημάτων: Μετασκευή των νημάτων σε κούκλες, μπομπίνες, πλύκλινα νήματα, φανταζί νήματα κ.τ.λ. σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων
- ε. Προβλήματα μετάδοσης κίνησης στα μηχανήματα βαμβακιού, ανάκτησης υγρασίας βαμβακιού, αρίθμησης βαμβακερών ινών, φυτιλιών και νημάτων, στρίψης βαμβακερών φυτιλιών και νημάτων, υπολογισμού τραβήγματος, παραγωγής, στρίψης, τροχών αλλαγής, στα κ.τ.λ. στα κλωστικά μηχανήματα βαμβακιού.

3.Ι. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΕΡΙΟΥΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α. Γενικά για το έριο (μαλλί). Έλεγχος καταλληλότητας α' ύλης στάδια και μέθοδοι κλωστηρίωσης
- β. Προπαρασκευή κλώσης: Ταξινόμηση, διαλογή, πλύσιμο, απανθράκωση φυτικών προσμίξεων κ.τ.λ., διάνοιξη, ανάμιξη, σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων
- γ. Κυρίως κλώση: 1. Κλώση Καρντέ: Δανάρισμα, κατασκευή νήματος σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων
2. Κλώση Πενιέ: Κατασκευή εριοφυτιλιών (TOPS) - σύστημα κλώσης BRADFORD - σύστημα κλώσης CONTINENTAL σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων
- δ. Μετασκευή νημάτων: Μετασκευή των νημάτων σε κουβάρια, κούκλες, μπομπίνες, πλύκλινα νήματα, φανταζί νήματα κ.τ.λ. σε συνδυασμό με μελέτη των αντίστοιχων κλωστικών μηχανημάτων.

ε. Προβλήματα: Μετάδοσης κίνησης στα μηχανήματα ερίου, ανάκτησης υγρασίας, αρίθμησης μάλλινων ινών-φυτιλιών-νημάτων, στρίψης μάλλινων φυτιλιών και νημάτων, υπολογισμού τραβήγματος, παραγωγής στρίψης, τροχών αλλαγής, σταθερών αριθμών κ.τ.λ. στα κλωστικά μηχανήματα ερίου.

3.Ι. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΩΣΤΙΚΗΣΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

- α. Ενημέρωση στο χειρισμό των οργάνων ποιοτικού ελέγχου
- β. Εξάσκηση στο χειρισμό του κάθε οργάνου ποιοτικού ελέγχου ξεχωριστά
- γ. Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των μηχανημάτων του κλωστηρίου βαμβακιού (καρντέ και πενιέ)
- δ. Εξάσκηση στη λειτουργία και παραγωγή των μηχανημάτων του κλωστηρίου βαμβακιού (καρντέ και πενιέ)
- ε. Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των μηχανημάτων κλωστηρίου ερίου (καρντέ και πενιέ)
- στ. Ασκήσεις σε μηχανήματα ενός κλωστηρίου βαμβακιού, ενημέρωση σε όλους τους υπολογισμούς Απομοντάρισμα-μόντάρισμα μηχανισμών κλωστικών μηχανημάτων και ρυθμίσεις σ' αυτά.

3.ΙΙ. ΤΜΗΜΑ : ΥΦΑΝΤΙΚΗΣ3.ΙΙ. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.α της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Μηχανολογικό Εργαστήριο" του τμήματος Κλωστικής.

3.ΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΩΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.β της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Τεχνολογία Κλωστικών ινών" του τμήματος Κλωστικής

3.ΙΙ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.γ της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Νηματολογία" του τμήματος Κλωστικής.

3.ΙΙ. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΝΣΗΣΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Α. Γενικά. Τρόπος απεικόνισης σχεδίων υφασμάτων, Τρόπος απεικόνισης μίγματος των σχεδίων. Χρωματοστοιχίες κλωστών στημονιού και υφασίου (συνθέσεις). Χρησιμότητα απεικόνισης σχεδίων και τρόποι εφαρμογής τους στον αργαλειό.
- Β. Ταξινόμηση σχεδίων ύφανσης και απεικόνισή τους:

- Σχέδια απλά ή βασικά:
 - Απλή ύφανση (ή τέλα)
 - Διαγωνάλ (απλού) ή σέρζ
 - Σατέν (ή ατλάζι)
- Σχέδια παράγωγα:
 - Διαγωνάλ (παράγωγου) ή κρουαζέ
 - Ραβδωτά (ή γκρό)
 - Ραβδωτά διαγώνια
 - Ψαθωτά (ναττέ ή πάναμα)
 - Σατινέ
 - Ψαροκόκκαλα (επεγκλέ ή σεβρόν)
 - Περιστρεφόμενα (ή ραιγιονέ)
 - Κυψελωτά (ή διαμαντιού ή γκωφρέ)
- Σχέδια επεξεργασμένα:
 - Πολυδιαγώνια ή λεβαντίνες
 - Τρικοντίνες
 - Καμπαρντίνε

3.ΙΙ. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α. Γενικά για το ύφανση. Έλεγχος καταλληλότητας α' υλών (νημάτων). Στάδια και μέθοδοι ύφανσης.
- β. Προπαρασκευαστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς, Μπομπινούρα,

Διάστρα (κατά κυλίνδρους και κατά τμήματα), Κολλαρίστρα (επαφής και θεμού αέρα, Κομποδετική μηχανή, Μασουρίστρα.

- γ. Αργαλειός με σαΐτα: Σκοπός, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμοί, ρυθμίσεις, υπολογισμοί
- δ. Προβλήματα υπολογισμού πύκνωσης υφασμάτων βάρους υφασμάτων, τροχών αλλαγής αργαλειού, παραγωγής αργαλειού κ.τ.λ.

3. II. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΦΑΝΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

- α. Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των χειροκίνητων αργαλειών
- β. Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων υφαντηρίου και του αργαλειού
- γ. Ενημέρωση στον τρόπο ανάλυσης υφασμάτων
- δ. Εξάσκηση στη λειτουργία των χειροκίνητων αργαλειών και κατασκευή δειγμάτων υφασμάτων διάφορων σχεδίων (απλών, παράγωνων και επεξεργασμένων) σ' αυτούς
- ε. Εξάσκηση στη λειτουργία και παραγωγή των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων υφαντηρίου και του αργαλειού
- στ. Ανάλυση υφασμάτων διάφορων σχεδίων. (απλών, παράγωνων και επεξεργασμένων)
- ζ. Ασκήσεις όλων των υπολογισμών στο κάθε υφαντικό μηχανήμα

3. III. ΤΜΗΜΑ : ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ

3. III. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι τα αναφερόμενα στο εδάφιο Ι.α της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Μηχανολογικό Εργαστήριο" του τμήματος Κλωστικής.

3. III. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΘΕΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι τα αναφερόμενα στο εδάφιο Ι.β της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Τεχνολογία Κλωστικών Ινών" του τμήματος Κλωστικής.

3. III. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι τα αναφερόμενα στο εδάφιο Ι.γ της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Νηματολογία" του τμήματος Κλωστικής.

3. III. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΣΦΑΙΟ ΠΛΕΞΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Α. Γενικά. Τρόπος απεικόνισης σχεδίων πλεκτών. Τρόπος απεικόνισης διάταξης βελονών. Χρωματοστοιχίες, απεικόνιση και δημιουργία θηλειών
- Χρησιμότητα απεικόνισης σχεδίων και τρόπος εφαρμογής τους στις πλεκτομηχανές.
- Β. Ταξινόμηση σχεδίων πλέξης:
 - 1. Σχέδια αλιά ή βυσινά:
 - α. Κλασσικές πλέξεις
 - β. Πλέξεις με μετατόπιση βελονοστοιχιών
 - γ. Πλέξεις με νέκρωση βελονών και με μετατόπιση βελονοστοιχιών
 - 2. Σχέδια παράγωγα:
 - α. Κλασσικές πλέξεις με ειδικές τριγωνοστοιχίες (φασόν μετιέ)
 - β. Πλέξεις με διπλοθηλειές και τριοπλοθηλειές με ειδικές τριγωνοστοιχίες (φασόν μετιέ ή συνδυασμούς τριγωνοστοιχιών)
 - γ. Πλέξεις με ειδική διάταξη βελονών και με ειδικό μηχανισμό (καλυπτήρα): Κοτσίδα απλή, κοτσίδα σύνθετη
 - δ. Πλέξεις με νεκρώσεις βελονών και με μετατόπιση βελονοστοιχίας (βελονοφόρος πλάκας).
 - ε. Πλέξεις με μεταφορές θηλειών με τη βοήθεια κλαβερών-πλάτων

3. III. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α. Γενικά για τα πλεκτά και ταξινόμησή τους. Έλεγχος καταλληλότητας α' υλών (νημάτων). Στάδια και μέθοδοι πλέξης. Ταξινόμηση πλεκτικών μηχανημάτων
- β. Προκατασκευαστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων σε ότι αφορά:
 - Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
 - Μπομπινούδρ, ανέμη κ.τ.λ.

γ. Ευθύγραμμα χειροκίνητες πλεκτομηχανές (με επίπεδη μορφή βελονοφόρων πλάκων τύπου LINKS-LINKS και με βελονοφόρες πλάκες υπό γωνία τύπου LAMB. Λεπτομερής μελέτη τους σε ότι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς

δ. Ευθύγραμμα ηλεκτροκίνητες πλεκτομηχανές τύπου LINKS-LINKS και LAMB (με κουταλοβελόνες) καθώς και τύπου COTTON (με κάδετη βελονοστοιχία-ραμωτές βελόνες) λεπτομερής μελέτη τους σε ότι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς

ε. Προβλήματα υπολογισμού πύκνωσης πλεκτών, βάρους πλεκτών, πλάτους πλεκτών, παραγωγής πλεκτομηχανών κ.τ.λ.

3. III. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

- α. Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των χειροκίνητων πλεκτομηχανών
- β. Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων πλεκτηρίου και των ευθύγραμμων ηλεκτροκίνητων πλεκτομηχανών
- γ. Ενημέρωση στον τρόπο ανάλυσης πλεκτών
- δ. Εξάσκηση στη λειτουργία των χειροκίνητων πλεκτομηχανών και κατασκευή δειγμάτων πλεκτών διάφορων απλών σχεδίων α' αυτές
- ε. Εξάσκηση στη λειτουργία των προπαρασκευαστικών μηχανημάτων πλεκτηρίου και των ευθύγραμμων ηλεκτροκίνητων πλεκτομηχανών και κατασκευή δειγμάτων πλεκτών διάφορων παράγων σχεδίων σ' αυτές
- στ. Ανάλυση πλεκτών διάφορων σχεδίων (απλών και παράγωνων)
- ζ. Ασκήσεις όλων των υπολογισμών στο κάθε πλεκτικό μηχανήμα

3. IV. ΤΜΗΜΑ : ΒΑΦΙΚΗΣ

3. IV. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι τα αναφερόμενα στα εδάφια Ι.α της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Μηχανολογικό Εργαστήριο" του τμήματος Κλωστικής

3. IV. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΘΕΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι τα αναφερόμενα στο εδάφιο Ι. β. της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Τεχνολογία Κλωστικών Ινών" του τμήματος Κλωστικής.

3. IV. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι τα αναφερόμενα στο εδάφιο Ι.γ της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Νηματολογία" του τμήματος Κλωστικής.

3. IV. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΑΦΙΚΗ - ΦΙΝΙΡΕΜΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α. Εισαγωγή. Ιατρικό, θωξ. Έγχρωμα σώματα. Αντοχές χρωματισμών
- β. Διαλύματα. Υδροίτες. Νερό
- γ. Θεωρίες βαφής. Διαγράμματα βαφής
- δ. Βασικές πρώτες ύλες βαφής. - Εξευγενισμού
- ε. Βαφή φυσικών ινών
 - 1. Βαφή βαμβακιού. Γενικά και ιδιότητες βαμβακιού. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση, μεροερισμός κ.τ.λ.
 - 2. Βαφή μαλλιού: Γενικά και ιδιότητες μαλλιού. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κ.τ.λ.
 - 3. Βαφή λοιπών φυσικών ινών: Γενικά και ιδιότητες λοιπών φυσικών ινών. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κ.τ.λ.
- στ. Προβλήματα υπολογισμών χρωμάτων και πρώτων υλών βαφής σε ινικές ίνες.

3. IV. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΒΑΦΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α. Γενικά για τη βαφή μάζας, νημάτων υφασμάτων, πλεκτών. Έλεγχος καταλληλότητας πρώτων υλών (ινών, χρωμάτων, βοηθητικών βαφής)
- β. Μηχανήματα βαφής: Βούτα, καρούτα, ζίγγερ, ντουλάπα, όβερ φλόου, μηχανή βαφής κώνων, πόμπα, τζέτ, κ.τ.λ. Λεπτομερής μελέτη τους σε ότι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς

γ. Βοηθητικά μηχανήματα βαφής: Φουλάρ, σβούρα, οτέγνωτικό, πάλερ, ρόμμα, αναποδογυριστικό κ.τ.λ. Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Σκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.

δ. Προβλήματα διαφόρων υπολογισμών στα μηχανήματα βαφής και στα βοηθητικά μηχανήματα βαφής

3.ΙV. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΦΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

- α. Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των οργάνων που χρησιμοποιούνται στη βαφική
- β. Ενημέρωση στα διαλύματα χρωμάτων και βοηθητικών υλικών βαφής
- γ. Ενημέρωση στους υπολογισμούς χρωμάτων και βοηθητικών υλικών βαφής στο εργαστήριο του τμήματος
- δ. Βράσιμο-αποκολλάρισμα-λεύκανση βαμβακιού με υποχλωριώδες νάτριο, περιντόλ και οπτικά υπερλευκαντικά
- ε. Βαφή βαμβακιού με χρώματα ντιρέκτ, αντίδρασης, αναγωγής κ.τ.λ. στ. Πλύσιμο - καρβονιμός - λεύκανση μαλλιού
- ζ. Βαφή μαλλιού με χρώματα όξινα θειϊκού οξέως, επιμετάλλωσης, επιμεταλλωμένα Ι : Ι και Ι : 2, όξινα απλά κ.τ.λ.
- η. Βαφή λοιπών φυσικών υλών με διάφορα χρώματα

Α.Ρ.Θ.Ο. 9

Β' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του Τομέα Πληροφορικής των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Θρησκευτικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ψηφιακά ηλεκτρονικά	3
Εισαγωγή στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές	4
Λογικό διάγραμμα - Γλώσσα προγραμματισμού BASIC	6
Εφαρμογές των ηλεκτρονικών υπολογιστών- μικρουπολογιστών	2
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών την εβδομάδα	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Τομέα Πληροφορικής των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του νόμου 2817/96, προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του μηχανολογικού τομέα

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του Τομέα Πληροφορικής των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

- 1.1. Τι είναι ο υπολογιστής - βασικές λειτουργίες.
- 1.2. Τι είναι η πληροφορία - δεδομένα (DATA).
- 1.3. Τρόποι παράστασης πληροφορίας - BIT/BYTE/ λέξη υπολογιστή
- 1.4. Βασικές μονάδες ηλεκτρονικών υπολογιστών (H/Y) - επεξεργασία δεδομένων -
- 1.5. Τα ηλεκτρονικά στους υπολογιστές: Ιστορική εξέλιξη
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ
- 2.1. Φυσικό μοντέλο ημιαγωγού
- 2.2. Ημιαγωγοί χωρίς προσμίξεις
- 2.3. Ημιαγωγοί με προσμίξεις: Τύπου N; Τύπου P
- 2.4. Επαφή P-N
- 2.5. Σημερινή-τεχνολογία κατασκευής επαφών P-N
3. Η ΔΙΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ - ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΑ
- 3.1. Δράση της διόδου - χαρακτηριστικά - είδη
- 3.2. Ανόρθωση και τροφοδοτικά
- 3.3. Ημιανορθωτής
- 3.4. Πλήρης ανορθωτής
- 3.5. Ανορθωτής γέφυρας
- 3.6. Διπλασιαστής τάσης
- 3.7. Φίλτρα
- 3.8. Δίοδοι ZENER

3.9. Τροφοδοτικά με σταθεροποίηση: Χαρακτηριστικά

3.10. Σχεδιασμός τροφοδοτικού γέφυρας

4. ΤΟ ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ

- 4.1. Εισαγωγή - τύποι - συνδεσμολογίες τρανζίστορ
- 4.2. Δράση του τρανζίστορ
- 4.3. Συνδεσμολογία κοινής βάσης - κοινού συλλέκτη
- 4.4. Συνδεσμολογία κοινού εκπομπού
- 4.5. Στατικές χαρακτηριστικές κοινού εκπομπού
- 4.6. Ενίσχυση - επιδόσεις ενισχυτών
- 4.7. Ευθεία φόρτου - πόλωση - σταθεροποίηση
- 4.8. Χαρακτηριστικά - προδιαγραφές τρανζίστορ - επίδραση της θερμότητας και της συχνότητας στη λειτουργία του
- 4.9. Τα τρανζίστορ στα ψηφιακά κυκλώματα: διακόπτης - αντιστροφέας

4.10. Κατασκευή τρανζίστορ - κατηγορίες τρανζίστορ - περιβλήματα

5. ΤΡΑΝΖΙΣΤΟΡ FET - MOSFET - CMOS

- 5.1. Το τρανζίστορ FET: δράση - κατασκευή - χαρακτηριστικές
- 5.2. Το τρανζίστορ MOSFET: τύποι - προφυλάξεις χειρισμού
- 5.3. Τα τρανζίστορ FET ως διακόπτες
- 5.4. Διατάξεις CMOS
- 5.5. Σύγκριση διπολικών τρανζίστορ και F.E.T.S.

6. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

- 6.1. Ψηφιακοί ενδείκτες: LED, λυχνίες ΝΙΧΙΕ, υγρού κρυστάλλου
- 6.2. Διατάξεις βιομηχανικών ηλεκτρονικών: μετατροπείς, θυρίσσορ, οπτοηλεκτρονικά, λυχνίες.
- 6.3. Καθοδικός σωλήνας - οδήγηση
- 6.4. Ερμηνεία φύλλων προδιαγραφών κατασκευαστή
- 6.5. Τα υλικά των ηλεκτρονικών: αντιστάσεις, πυκνωτές, πηνία, μετασχηματιστές, ενεργά στοιχεία
- 6.6. Όργανα ηλεκτρικών μετρήσεων

7. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

- 7.1. Γενικά: πλεονεκτήματα, μορφές, τύποι Ο.Κ.
- 7.2. Οικογένειες Ο.Κ.
- 7.3. Κλίμακες ολοκλήρωσης
- 7.4. Κατασκευή μονολιθικού Ο.Κ.
- 7.5. Αναλογικά Ο.Κ.: τηλεοπτικοί ενισχυτές, ρυθμιστές τάσης
8. ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- 8.1. Αναδικαίοι κώδικες - διατάξεις δύο καταστάσεων
- 8.2. Άλγεβρα BOOLE - άλγεβρα λογικής - άλγεβρα διακοπών
- 8.3. Λογικές συναρτήσεις - πίνακες αλήθειας
- 8.4. Απλοποίηση λογικών συναρτήσεων - χάρτες KARNAUGH
- 8.5. Λογικά κυκλώματα - πύλες: σύμβολα
- 8.6. ΠΟΛΗ ΚΑΙ (AND)
- 8.7. ΠΟΛΗ Η (OR)
- 8.8. ΠΟΛΗ ΟΧΙ (NOT)
- 8.9. ΠΟΛΗ ΟΧΙ ΚΑΙ (NAND)
- 8.10. ΠΟΛΗ ΟΧΙ Η (NOR)
- 8.11. ΠΟΛΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥ Η (EXCLUSIVE - OR)
- 8.12. Χρήση πυλών NAND/NOR για την πραγματοποίηση λειτουργιών AND/OR
- 8.13. Σχεδιασμός λογικού κυκλώματος από τον πίνακα αλήθειας

9. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΥΛΩΝ ΜΕ Ο.Κ.

- 9.1. Εισαγωγή, χαρακτηριστικά λογικών κυκλωμάτων
- 9.2. Οικογένεια RTL-DTL: Πραγματοποίηση πυλών
- 9.3. Οικογένεια TTL: Πραγματοποίηση πυλών
- 9.4. Οικογένεια CMOS: Πραγματοποίηση πυλών
- 9.5. Δισύνδεση TTL - CMOS
- 9.6. Δισύνδεση TTL/CMOS με LEDs
- 9.7. Οικογένεια ECL
- 9.8. Σύγκριση μεταξύ οικογενειακών λογικών κυκλωμάτων
10. ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

- 10.1. Εισαγωγή, ορισμοί
- 10.2. Πραγματοποίηση με πύλες AND/OR/NOT
- 10.3. Πραγματοποίηση με πύλες NAND/NOR
- 10.4. Ημιαθροιστής
- 10.5. Πλήρης αθροιστής
- 10.6. Αποκωδικοποιητής από BCD σε δεκαδικό: πραγματοποίηση με LED επτά τμημάτων
- 10.7. Πολυπλέκτες (MULTIPLEXERS)
- 10.8. Απομονωτές εξόδων (OUTPUT BUFFERS): πύλες ανοικτού συλλέκτη (OPEN - COLLECTOR), πύλες τριών καταστάσεων

11. ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

- 11.1. Εισαγωγή: ορισμοί, είδη
- 11.2. S-R FLIP - FLOP
- 11.3. J-K FLIP - FLOP
- 11.4. D FLOP, T. FLIP - FLOP
- 11.5. MASTER-SLAVE FLIP-FLOPS
- 11.6. Απαριθμητές
- 11.7. Καταχωρητές - ολισθητές
- 11.8. Σύσσωρευτές
- 11.9. Σύγχρονα και ασύγχρονα ακολουθιακά κυκλώματα

11.10. Ασταθής, μονοσταθής πολυδονητής - κυκλώμα παραγωγής παλμών - ρολόγια υπολογιστών

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Μέχρι και το 7ο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι βασικές διατάξεις των σύγχρονων ηλεκτρονικών. Από κυκλώματα παρουσιάζονται μόνο τα τροφοδοτικά. Από το 8ο μέχρι και το 11ο παρουσιάζονται τα ψηφιακά κυκλώματα: δομικά στοιχεία, βασικά κυκλώματα.
2. Στα κεφάλαια 3-11 πρέπει να γίνονται εργαστηριακές επιδείξεις με το παρακάτω πρόγραμμα:
3. Επίδειξη διάφορων τύπων διόδων, ορθά/ανάστροφα πολωμένα διόδους, μέτρηση αντίστασης διόδου με ωμόμετρο, ανορθωτικές διατάξεις: κυματομορφές, μέτρηση εξόδου τροφοδοτικού: Εσωτερική αντίσταση, σταθεροποίηση-κυμάτωση
4. Επίδειξη διάφορων τύπων και κατηγοριών τρανζίστορ, έλεγχος τρανζίστορ με ωμόμετρο, το τρανζίστορ ως διακόπτης, το τρανζίστορ ως αντιστροφέας
5. Επίδειξη τρανζίστορ FET, MOSFET, CMOS. Προφυλάξεις χειρισμού CMOS αντιστροφέας
6. Επίδειξη LEDs, άλλων διατάξεων
7. Επίδειξη διαφόρων τύπων Ο.Κ. Επίδειξη σταθεροποιητικής λειτουργίας ρυθμιστού τάσης Οικογένειες Ο.Κ. - φύλλα προδιαγραφών
- 8.9. Επίδειξη λειτουργίας πυλών RTL, OTL οικογενειών Οικογένεια TTL: αναγνώριση PINS Πύλες 7408/7400/7402 (TTL), CD 4001A (CMOS)
10. Επίδειξη του μετατροπέα BCD σε δεκαδικό σύστημα με LED 7 τμημάτων Επίδειξη πρόσθεσης δυαδικών αριθμών
11. Λειτουργία των J-K F-F 7476 Λειτουργία του δεκαδικού απαριθμητή 7490 Μονοσταθής / ασταθής πολυδονητής Χρονιστής 555 - ρολόγια

Η εργαστηριακή επίδειξη μπορεί να γίνεται μέσα στην αίθουσα.

3.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

- 1.1. Τι είναι ο υπολογιστής
- 1.2. Τα πρώτα υπολογιστικά όργανα -αριθμομηχανές
- 1.3. Γενικές ηλεκτρονικών υπολογιστών- σημερινές εξελίξεις
- 1.4. Λειτουργίες ηλεκτρονικού υπολογιστή - βασικά μέρη ψηφιακού υπολογιστή
- 1.5. Οι συσκευές μιας εγκατάστασης Η/Υ : κεντρική μονάδα - συσκευές εισόδου / εξόδου - συσκευές προετοιμασίας δεδομένων
- 1.6. Συγκρότηση μηχανογραφικού κέντρου - σχετικά επαγγέλματα
- 1.7. Εφαρμογές των ηλεκτρονικών υπολογιστών
- 1.8. Κατηγορίες υπολογιστών συγκροτημάτων - είδη υπολογιστών

2. ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- 2.1. Γενικά : αναγκαιότητα κωδικοποίησης για αποθήκευση και επεξεργασία δεδομένων
- 2.2. Παράσταση ακεραίων και κλασματικών δετικών αριθμών στα συστήματα : δεκαδικό - οκταδικό - δεκαεξαδικό
- 2.3. Μετατροπές από το ένα σύστημα στο άλλο
- 2.4. Παράσταση αρνητικών αριθμών
- 2.5. Αριθμητικές πράξεις
- 2.6. Παράσταση πραγματικών αριθμών με σταθερή και κινητή υποδιαστολή - πράξεις πραγματικών αριθμών
- 2.7. Σφάλματα στην αριθμητική των ψηφιακών υπολογιστών
- 2.8. Κώδικες BCD, EBCDIC, ASCII, HOLERITH.
- 2.9. Παράσταση δυαδικών δεδομένων με δυναμικά ή παλμούς
- 2.10. Παράλληλη και σειριακή μετάδοση δεδομένων
- 2.11. Σφάλματα μετάδοσης - έλεγχος ορθής μεταφοράς (PARITY)

3. ΔΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- 3.1. Βασική συγκρότηση
- 3.2. Αριθμητική και λογική μονάδα
- 3.3. Μονάδα μνήμης
- 3.4. Μονάδα εισόδου / εξόδου
- 3.5. Μονάδα ελέγχου
- 3.6. Τυπική δομή μικροϋπολογιστή
4. ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
- 4.1. Γενικά, τυπικές εντολές γλώσσας μηχανής
- 4.2. Μορφή εντολών
- 4.3. Κατηγορίες εντολών
- 4.4. Εκτέλεση εντολής: φάση ανάκλησης, φάση εκτέλεσης
- 4.5. Φάση εκτέλεσης μερικών τυπικών εντολών
- 4.6. Παράδειγμα προγραμματισμού σε γλώσσα μηχανής
- 4.7. Γλώσσα μηχανής μικροϋπολογιστή
5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΜΕΤΑΣΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

- 5.1. Εισαγωγή, είδη μηνύων
- 5.2. Μνήμη μαγνητικών πυρήνων

- 5.3. Οργάνωση μαγνητικών πυρήνων σε επίπεδα
- 5.4. Κύκλος μνήμης
- 5.5. Μαγνητική ταινία: φυσική περιγραφή, λογική και φυσική εγγραφή
- 5.6. Μαγνητικός δίσκος: περιγραφή οργάνωσης, τυχαία προσπέλαση
- 5.7. Εύκαμπτοι δίσκοι / σκληροί δίσκοι
- 5.8. Μνήμες ημιαγωγών
6. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
- 6.1. Γενικά, είδη μηχανών μηχανογραφικού κέντρου
- 6.2. Αναγνώστρες δελτίων - δελτίο
- 6.3. Εκτυπωτικές
- 6.4. Κονσόλα - οθόνη
- 6.5. Μονάδα μαγνητικής ταινίας
- 6.6. Μονάδα μαγνητικού δίσκου
- 6.7. Μαγνητόφωνο
- 6.8. Τερματικά
- 6.9. Άλλες μονάδες εισόδου / εξόδου στοιχείων
- 6.10. Διατηρητικές -επαληθευτικές μηχανές
- 6.11. Κωδικοποιητές μαγνητικής ταινίας - μαγνητικού δίσκου / δισκέττας
- 6.12. Περιφερειακές μονάδες μικροϋπολογιστή
7. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΕΙΩΝ
- 7.1. Γενικά, ορισμοί
- 7.2. Καταγραφή πληροφορίας - παραστατικά
- 7.3. Μετατροπή σε αναγνώσιμη από τη μηχανή μορφή
- 7.4. Έλεγχος - επαλήθευση δεδομένων
- 7.5. Μέσα καταχώρησης αρχείων
- 7.6. Δημιουργία αρχείου / ενημέρωση - συντήρηση
- 7.7. Ταξινόμηση - ενοποίηση αρχείων
- 7.8. Κατηγορίες αρχείων
- 7.9. Μέθοδοι οργάνωσης αρχείων
- 7.10. Μέθοδοι επεξεργασίας αρχείων
- 7.11. Ασφάλιση αρχείων
8. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
- 8.1. Γενικά
- 8.2. Τεχνικές σχεδίασης προγράμματος - λογικό διάγραμμα
- 8.3. Βασικά τμήματα προγράμματος
- 8.4. Βασικές δομές προγραμμάτων
- 8.5. Βασικές εντολές προγράμματος
- 8.6. Τύποι γλωσσών
- 8.7. Γλώσσα μηχανής - συμβολική γλώσσα (ASSEMBLU) - Μεταφραστές (ASSEMBLERS)
- 8.8. Γλώσσες ανωτέρου επιπέδου - COMPILERS/INTERPRETERS
- 8.9. Μερικά χαρακτηριστικά των κυριωτέρων γλωσσών ανωτέρου επιπέδου
- 8.10. Γλώσσες μικροϋπολογιστών
9. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
- 9.1. Γενικά, κύκλος ζωής εφαρμογής
- 9.2. Φάση ορισμού
- 9.3. Φάση σχεδίασης
- 9.4. Φάση υλοποίησης
- 9.5. Επιλογή μεθόδου επεξεργασίας στοιχείων
- 9.6. Βασικός κύκλος επεξεργασίας στοιχείων
- 9.7. Διαδικασία προγραμματισμού - γενικά
- 9.8. Ανάλυση εφαρμογής: αποτελέσματα
- 9.10. Λογικά διαγράμματα : εφαρμογής - προγράμματος (SYSTEM FLOWCHART-PROGRAM FLOWCHART) BLOCK DIAGRAM
- 9.11. Κωδικοποίηση
- 9.12. Μετάφραση
- 9.13. Διόρθωση λαθών (DEBUGGING)
- 9.14. Τεκμηρίωση
- 9.15. Βοηθήματα προγραμματισμού
10. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
- 10.1. Γενικά, ορισμοί, μέρη λειτουργικού συστήματος
- 10.2. Προγράμματα ελέγχου - προγράμματα επεξεργασίας
- 10.3. Αρχικός φορτωτής συστήματος (INITIAL LOADER)
- 10.4. Πρόγραμμα επίτηης (SUPERVISOR)
- 10.5. Πρόγραμμα ελέγχου εργασιών (JOBCONTROL PRAYRAM)
- 10.6. Μεταφραστές γλωσσών: ASSEMBLERS, COMPILERS, INTERPRETERS
- 10.7. Εκδότες κειμένων (TEXT EDITORS)
- 10.8. Προγράμματα σύνδεσης διαδικασιών (LINKAGE EDITORS)
- 10.9. Προγράμματα βιβλιοθήκης - προγράμματα κοινής χρήσης (UTILITY PROGRAMS)
- 10.10. Μέθοδοι επεξεργασίας γενικά
- 10.11. Σειριακή επεξεργασία
- 10.12. Πολυπρογραμματισμός
- 10.13. Πολυεπεξεργασία
- 10.14. Συστήματα με αλληλεπίδραση - καταμερισμός χρόνου (INTERACTIVE - TIME SHARING SYSTEMS)
- 10.15. Τρόποι λειτουργίας : OFF/ON-LINE, πραγματικού χρόνου (REALTIME), τηλεπροπέλαση-τηλεεπεξεργασία
- 10.16. Λειτουργικά συστήματα μικροϋπολογιστών

11. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- 11.1. Επικοινωνία του συστήματος με το χειριστή-μυνόματα
- 11.2. Επικοινωνία του χειριστή με το σύστημα : Εντολές ελέγχου εργασιών - εντολές χειρισμού
- 11.3. Τυπικές εντολές γλώσσας, ελέγχου εργασιών-χειρισμού
- 11.4. Εργασία-βήματα εργασίας-σειρά εργασιών
- 11.5. Εκτέλεση εργασίας σε ένα σύστημα σειριακής επεξεργασίας
- 11.6. Εκτέλεση εργασίας σε πολυπρογραμματιζόμενο σύστημα
- 11.7. Εκτέλεση εργασίας σε ένα σύστημα με αλληλεπίδραση
- 11.8. Επικοινωνία με τον μικροϋπολογιστή
12. ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ-ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- 12.1. Εξελίξεις στο υλικό (HARWARE)-σημερινές τάσεις της μικρο-ηλεκτρικής
- 12.2. Εξελίξεις στο λογισμικό (SOFTWARE)
- 12.3. Πληροφορική και τηλεπικοινωνίες
- 12.4. Οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές, στο σπίτι και την εκπαίδευση
- 12.5. Επιπτώσεις της πληροφορικής στην οργάνωση εργασίας
- 12.6. Επιπτώσεις της πληροφορικής στην ιδιωτική ζωή και στις ατομικές ελευθερίες
- 12.7. Πληροφορική και παραγωγικότητα
- 12.8. Πληροφορική και απασχόληση
- 12.9. Πληροφορική και οικονομική ανάπτυξη
- 12.10. Πληροφορική και τεχνολογική εξέλιξη
- 12.11. Συμπεράσματα, κρίσεις

3.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
BASIC

ΤΑΞΗ Β' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟ ΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

- 1.1. Η έννοια του στοιχείου και της πληροφορίας (OATA)
- 1.2. Η έννοια του αρχείου - λογικής εγγραφής, πεδίου, υποπεδίου
- 1.3. Η έννοια του αρχείου εισόδου και του αρχείου εξόδου
- 1.4. Τι είναι πρόγραμμα
- 1.5. Τι είναι λογικό διάγραμμα
- 1.6. Σχεδίαση λογικού διαγράμματος
- 1.7. Κανόνες σχεδίασης λογικού διαγράμματος - έλεγχος ορθής σχεδίασης
- 1.8. Βασικά μέρη λογικού διαγράμματος
- 1.9. Είδη λογικών διαγραμμάτων
- 1.10. Δομημένη σχεδίαση λογικού διαγράμματος
- 1.11. Τι είναι λογικό διάγραμμα συστήματος
- 1.12. Εργασίες αναλυτή-προγραμματιστή
- 1.13. Παραδείγματα

2. ΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ

- 2.1. Αρχείο εκτύπωσης
- 2.2. Μορφές εκτύπωσης
- 2.3. Μη μαγνητικά αρχεία
- 2.4. Η έννοια αθροιστού και μετρητού
- 2.5. Η χρήση του διακόπτη
- 2.6. Η έννοια της επανάληψης εργασιών
- 2.7. Η έννοια της ρουτίνας υποπρογράμματος
- 2.8. Εφαρμογές

3. ΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΛΕΓΧΟΥ

- 3.1. Τι είναι το επίπεδο ελέγχου
- 3.2. Κανόνες σχεδίασης
- 3.3. Εφαρμογές

4. ΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΡΧΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Κανόνες ανάγνωσης και τέλος αρχείων
- 4.3. Αρχεία οργανωμένα μη σειριακά
- 4.4. Εφαρμογές

5. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Είδη αρχείων ενημέρωσης
- 5.3. Κωδικοποίηση και η χρησιμότητά της
- 5.4. Αθροιστές ελέγχου ενημέρωσης
- 5.5. Εφαρμογές

6. ΠΙΝΑΚΕΣ

- 6.1. Γενικά περί πινάκων
- 6.2. Είδη, μορφές πινάκων
- 6.3. Δημιουργία, ανίχνευση πινάκων
- 6.4. Κανόνες σύνταξης λογικού διαγράμματος
- 6.5. Εφαρμογές

7. Η ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ BASIC

- 7.1. Γενικά, ιστορική εξέλιξη
- 7.2. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
- 7.3. "Τρόξιμο" προγράμματος στην BASIC
- 7.4. Επιτρεπτοί χαρακτήρες, σύμβολα
- 7.5. Δομή προτάσεων
- 7.6. Ονόματα σταθερών, μεταβλητών πεδίων
- 7.7. Αριθμητικές παρ=στάσεις

7.8. Παραστάσεις σειρών χαρακτήρων

- 7.9. Η έννοια του πίνακα
- 7.10. Εφαρμογές

8. ΚΥΡΙΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΗΣ BASIC

- 8.1. Η εντολή REM
- 8.2. Οι εντολές DATA, READ, INPUT
- 8.3. Η εντολή GO TO
- 8.4. Η εντολή PRINT
- 8.5. Η εντολή IF...THEN...ELSE
- 8.6. Οι εντολές END, STOP, PAUSE
- 8.7. Η εντολή RESTORE
- 8.8. Η εντολή DIM
- 8.9. Η εντολή FOR, NEXT
- 8.10. Εφαρμογές

9. ΑΛΛΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΗΣ BASIC

- 9.1. Η έννοια της συνάρτησης, μαθηματικές συναρτήσεις στην BASIC
- 9.2. Η εντολή INT
- 9.3. Η εντολή RND
- 9.4. Αλφαριθμητικές συναρτήσεις
- 9.5. Η εντολή CHR (\$)
- 9.6. Η εντολή LEN (\$)
- 9.7. Η εντολή SUBSTR (\$), MID (\$)
- 9.8. Η εντολή STR (\$)
- 9.9. Η εντολή VAL (\$)
- 9.10. Η εντολή FUNCTION, DEF, DEF ENE
- 9.11. Υπορουτίνες
- 9.12. Η εντολή GOSUB, CALL
- 9.13. Δοσμένες εντολές της BASIC
- 9.14. Εφαρμογές
10. ΑΡΧΕΙΑ ΣΤΗ BASIC

10.1. Εισαγωγή

- 10.2. Εντολές λειτουργικών συστημάτων στη διαχείριση αρχείων
- 10.3. Η εντολή FILE
- 10.4. Οι εντολές NOOATA, IF ENE, IF MORE
- 10.5. Οι εντολές OPEN, CLOSE
- 10.6. Οι εντολές PRINT, INPUT
- 10.7. Η χρήση των εντολών TAB, USING, PRINT USING, IMAGE
- 10.8. Οι εντολές READ, WRITE
- 10.9. Εφαρμογές
11. ΠΙΝΑΚΕΣ, ΜΗΤΡΕΣ
- 11.1. Εισαγωγικά στους πίνακες, μήτρες
- 11.2. Η χρήση των δεικτών
- 11.3. Αριθμητικές εντολές στους πίνακες, μήτρες
- 11.4. Συναρτήσεις μητρώων
- 11.5. Οι εντολές ZER, CON, INV, TRN
- 11.6. Εντολές διαχείρισης εισόδου-εξόδου μητρώων
- 11.7. Εφαρμογές

12. ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ BASIC

- 12.1. Γενικά περί ειδικών αναγκών προγραμματισμού
- 12.2. Ανάγκες για δομημένα προγράμματα
- 12.3. REAL TIME, εφαρμογές
- 12.4. Επεξεργασία αρχείων
- 12.5. Γραφικές παραστάσεις
- 12.6. Ειδικές εντολές BASIC
- 12.7. Εφαρμογές

13. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΧΑΘΕΣΩΝ BASIC ΜΕΤΑΣΥ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- 13.1. Γενικά
- 13.2. Πίνακας διαφορών
14. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΚΑΙ BASIC
- 14.1. Ψυχαγωγία γενικά
- 14.2. Εφαρμογές

3.6. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- 1.1. Γενικά: Πεδία εφαρμογών
- 1.2. Επιστημονικές εφαρμογές: στις θετικές και ανθρωπιστικές, κοινωνικές επιστήμες
- 1.3. Εφαρμογές στη διοίκηση και στις επιχειρήσεις
- 1.4. Εφαρμογές στην τεχνική
- 1.5. Άλλες εφαρμογές: εκπαίδευση, ψυχαγωγία
- 1.6. Ιστορική εξέλιξη των χρήσεων του Η/Υ, μικροϋπολογιστή
2. ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- 2.1. Γενικά: Απαιτήσεις επιστημονικών εφαρμογών
- 2.2. Εφαρμογές στις θετικές επιστήμες
- 2.2.1. Αριθμητική ανάλυση
- 2.2.2. Γραμμικός προγραμματισμός
- 2.2.3. Πειραματικές επιστήμες, φυσική, χημεία, βιολογία

- 2.2.4. Ο Η/Υ στη μετεωρολογία
- 2.2.5. Επίλυση μαθηματικών προβλημάτων με τη βοήθεια υπολογιστή
- 2.3. Εφαρμογές στις ανθρωπιστικές, κοινωνικές επιστήμες
- 2.3.1. Αναζήτηση πληροφοριών (INFORMATION RETRIEVAL)
- 2.3.2. Στατιστική επεξεργασία στοιχείων ερευνών (SPSS)
- 2.3.3. Οικονομικός προγραμματισμός
- 2.4. Εφαρμογές στην ιατρική: διάγνωση, εντατική παρακολούθηση ασθενούς, διοίκηση νοσοκομείου
3. ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
- 3.1. Γενικά: Απαιτήσεις εφαρμογών, τήρηση αρχείων
- 3.2. Μισθοδοσία
- 3.3. Τήρηση και ενημέρωση αρχείου υπαλλήλων
- 3.4. Έκδοση τιμολογίων και παρακολούθηση λογαριασμών πελατών, γενική λογιστική
- 3.5. Προγραμματισμός παραγωγής, κοστολόγηση
- 3.6. Στατιστική, Διοικητικές πληροφορίες
- 3.7. Έλεγχος αποθεμάτων αποθήκης
- 3.8. Αυτοματοποίηση εργασιών γραφείου, επεξεργασίες κειμένων (WORD PROCESSORS)
- 3.9. Τραπεζικές εφαρμογές
4. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ
- 4.1. Σημασία της εφαρμογής για τις εμπορικές επιχειρήσεις
- 4.2. Αρχείο αειθιρίας, κύριο αρχείο, αρχείο κίνησης: Περιγραφή πεδίων
- 4.3. Έλεγχος δεδομένων
- 4.4. Σημείωση αρχείου
- 4.5. Αποτελέσματα επεξεργασίας
- 4.6. Πρόγραμμα, τεκμηρίωση εφαρμογής
5. Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
- 5.1. Στατιστική, μισθοδοσία, στοιχεία προσωπικού
- 5.2. Δημόσια διοίκηση: Υπουργεία, οργανισμοί
- 5.3. Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης (MIS)
- 5.4. Αναλυτική περιγραφή ενός κυκλώματος μισθοδοσίας υπαλλήλων
- 5.5. Προοπτικές εξέλιξης της πληροφορικής στη δημόσια διοίκηση
6. ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ
- 6.1. Εξομείωση, μοντέλα (SIMULATION)
- 6.2. Σχεδίαση με βοήθεια υπολογιστή (COMPUTER AIDED DESIGN)
- 6.3. Έλεγχος παραγωγής με υπολογιστή
- 6.3.1. Παρακολούθηση παραγωγής με υπολογιστή (DATA ACQUISITION SYSTEM, COMPUTER DATA LOGGING)
- 6.3.2. Αριθμητικός έλεγχος εργαλειομηχανών (NUMERICAL CONTROL)
- 6.3.3. Αυτόματος έλεγχος παραγωγής με υπολογιστή (COMPUTER AIDED MANUFACTURING, άμεσος ψηφιακός έλεγχος (DIRECT DIGITAL CONTROL))
- 6.3.4. Αυτοματοποιημένη γραμμή παραγωγής: Βιομηχανικά ρομπότ
- 6.4. Έλεγχος οδικής κυκλοφορίας με Η/Υ
- 6.5. Έλεγχος εναέριας κυκλοφορίας, πλοήγηση αεροπλάνων-πλοίων με τη βοήθεια Η/Υ και δορυφόρων
- 6.6. Αυτόματη καθοδήγηση βλημάτων
- 6.7. Επικοινωνίες DATA, συστήματα τηλεφωνικής μεταγωγής DATA, TELETEX, VIDEOTEX, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
- 6.8. Βιομηχανικά προϊόντα που ενσωματώνουν μικροεπεξεργαστές
7. ON-LINE ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ και εφαρμογές πραγματικού χρόνου
- 7.1. Σε τράπεζες: αναλυτική περιγραφή τηλεεπεξεργασίας ταμειευτηρίου
- 7.2. Σε αεροπορικές εταιρείες: Κράτηση θέσεων
- 7.3. Στην βιομηχανία
- 7.4. Πολυκαταστάσιμα
8. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ - ΦΩΤΟΤΥΠΕΣΗ - ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΩΝ
9. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
- 9.1. Διοικητικές εφαρμογές στα σχολεία
- Τήρηση μητρώων μαθητών, έκδοση πιστοποιητικών, βεβαιώσεων, καταχώρηση απουσιών, ενημέρωση κηδεμόνων, έκδοση αποτελεσμάτων, σύνταξη τίτλων, σύνταξη προγραμμάτων
- 9.2. Εφαρμογές στη διδασκαλία
- 9.2.1. Γενικά, χρήση σε επιμέρους μαθήματα: Μαθηματικά, Οικονομικά, Σχέδιο και Τεχνολογία, Ιστορία, Ελληνικά, Ξένες γλώσσες, Ειδική εκπαίδευση

9.2.2. Διδασκαλία βοηθούμενη από υπολογιστή (COMPUTER AIDED INSTRUCTION) και μάθηση βοηθούμενη από υπολογιστή (COMPUTER AIDED LEARNING)

10. ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ, ΤΕΧΝΕΣ, ΕΡΕΥΝΑ

10.1. Υπολογιστές για το σπίτι (HOME COMPUTERS)

10.2. Τέχνες: COMPUTER ART, COMPUTER MUSIC

10.3. Ο υπολογιστής και η έρευνα, τεχνητή νοημοσύνη

11. ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ Η/Υ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Α. Ε. Ρ. Ο. 10

Β' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων, ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Θρησκευτικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Γενικές αρχές λογιστικής	5
Δίκαιο	4
Οικονομικά μαθηματικά	2
Στατιστική	2
Ελληνική δακτυλογραφία	2
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού τομέα.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των ημερήσιων Τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Β' : 5 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

- 1.1. Έννοια και διακρίσεις των οικονομικών μονάδων
- 1.2. Οικονομική μονάδα και επιχείρηση
- 1.3. Η αυτοτέλεια της επιχείρησης
- 1.4. Περιουσία, οικονομική κατάσταση της επιχείρησης
- 1.5. Διακρίσεις της περιουσίας
- 1.6. Διαχείριση της περιουσίας
- 1.7. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

- 2.1. Ορισμός και αντικείμενο της λογιστικής
- 2.2. Σκοποί και σημασία της λογιστικής
- 2.3. Διακρίσεις της λογιστικής
- 2.4. Λογιστικές πράξεις
- 2.5. Ερωτήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΕΚΦΑΝΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Απογραφή
- 3.3. Ισολογισμός

3.4. Λογιστική εξέταση

3.5. Περιπτώσεις οικονομικής κατάστασης

3.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

4.1. Οι αιτίες των μεταβολών των περιουσιακών στοιχείων

4.2. Ανάγκη και τρόποι παρακολούθησης των μεταβολών των περιουσιακών στοιχείων

4.3. Διαδοχικοί ισολογισμοί

4.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ

5.1. Έννοια και στοιχεία του λογαριασμού

5.2. Γραφική παράσταση του λογαριασμού

5.3. Τεχνικοί όροι δημιουργίας και κίνησης των λογαριασμών

5.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

5.5. Σχέση ισολογισμού και λογαριασμών

5.6. Η βασική διάκριση των λογαριασμών

5.7. Κανόνες λειτουργίας των λογαριασμών

5.8. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

ΔΙΠΛΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

6.1. Οι μετασχηματισμοί των στοιχείων της περιουσίας της επιχείρησης και οι συμμεταβολές στους λογαριασμούς

6.2. Ανάλυση των οικονομικών πράξεων

6.3. Ερωτήσεις και ασκήσεις

6.4. Οι βασικές αρχές της διπλογραφικής μεθόδου

6.5. Ερωτήσεις

6.6. Πίνακας συμμεταβολών των λογαριασμών (ημερολόγιο)

6.7. Ερωτήσεις και ασκήσεις

6.8. Γενικό καθολικό

6.9. Ερωτήσεις και ασκήσεις

6.10. Ισοζύγιο λογαριασμών

6.11. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΟΙ ΠΙΟ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

7.1. Γενικά

7.2. Συνηθισμένοι τίτλοι λογαριασμών του ενεργητικού

7.3. Συνηθισμένοι τίτλοι λογαριασμών του πραγματικού παθητικού

7.4. Συνηθισμένοι τίτλοι λογαριασμών της καθαρής περιουσίας

7.5. Κατάταξη των λογαριασμών σε γενικότερες ομάδες

7.5.1. Γενικά

7.5.2. Λογαριασμοί ενεργητικού: παγίων, κυκλοφοριακών και διαθέσιμων στοιχείων

7.5.3. Λογαριασμοί παθητικού: ιδίων και ξένων κεφαλαίων

7.5.4. Εμφάνιση στον ισολογισμό

7.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

ΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

8.1. Η ανάγκη της αντικατάστασης του λογαριασμού της καθαρής περιουσίας μ' άλλους λογαριασμούς

8.2. Ποιοί λογαριασμοί αντικαθιστούν την Κ.Π. και πως λειτουργούν

8.3. Οι λογαριασμοί της Κ.Π. στη λογιστική εξέταση

8.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥΣ

9.1. Η ανάγκη της ανάλυσης των λογαριασμών

9.2. Λογαριασμοί περιληπτικοί ή γενικοί και αναλυτικοί ή ειδικοί

9.3. Λογαριασμοί πρωτοβάθμιοι, δευτεροβάθμιοι κ.τ.λ., αναλυτικά ισοζύγια ή καταστάσεις

9.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥΣ

10.1. Γενικά

10.2. Λογαριασμοί αξιών

10.3. Λογαριασμοί προσωπικοί

10.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

10.5. Λογαριασμοί εσόδων

10.5.1. Έννοια του εσόδου και κατηγορίες εσόδων

10.5.2. Λειτουργία των λογαριασμών εσόδων

10.5.3. Ειδικότερα για τις αμοιβές προσωπικού (μισθοδοτικές καταστάσεις)

10.5.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

10.5.5. Αμοιβές τρίτων

10.5.6. Ασκήσεις

10.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

10.7. Λογαριασμοί εσόδων

10.7.1. Έννοια εσόδου και διακρίσεις εσόδων

10.7.2. Λειτουργία των λογαριασμών εσόδων

10.8. Ερωτήσεις και ασκήσεις

10.9. Λογαριασμοί αποτελεσματικοί

10.10. Ερωτήσεις και ασκήσεις

10.11. Λογαριασμοί εκμετάλλευσης

10.12. Ερωτήσεις και ασκήσεις

10.13. Λογαριασμοί αντίθετοι (ή αρνητικοί), λογαριασμοί διήμεσοι και λογαριασμοί μεταβατικοί

10.14. Ερωτήσεις και ασκήσεις

10.15. Αμειψίς και μικτοί λογαριασμοί

10.15.1. Έννοια

10.15.2. Μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα των μικτών λογαριασμών

10.15.3. Σγκαθάριση μικτού λογαριασμού

10.15.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

11.1. Σημασία των λογιστικών βιβλίων και στοιχείων

11.2. Βιβλία που προβλέπονται από τον κώδικα φορολογικών στοιχείων

11.3. Λογιστικά και μη λογιστικά βιβλία

11.4. Θεώρηση, τόπος τήρησης και εφημέρωσης των βιβλίων

11.5. Το κύρος, η αποδεικτική δύναμη και το απόρρητο των βιβλίων

11.6. Λογιστικά ή φορολογικά στοιχεία, δικαιολογητικά εγγραφών

11.7. Ερωτήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΧΕΡΗΣΕΩΝ

12.1. Λογιστικά σφάλματα

12.2. Ανακάλυψη των λογιστικών σφαλμάτων

12.3. Ισοζύγιο

12.4. Αιόρθωση λογιστικών σφαλμάτων

12.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13

ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ

13.1. Έννοια, ορισμός και φύση της απόσβεσης

13.2. Σκοπός της απόσβεσης των στοιχείων του πάγιου ενεργητικού

13.3. Μέθοδοι υπολογισμού των αποσβέσεων

13.4. Φορολογική άποψη των αποσβέσεων

13.5. Λογιστικές εγγραφές αποσβέσεων, εμφάνιση στον ισολογισμό

13.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΧΡΕΩΣΤΩΝ - ΠΕΛΑΤΩΝ

14.1. Έννοια και διακρίσεις

14.2. Λογιστικές εγγραφές επισφαλών και ανεπίδεκτων είσπραξης πελατών-χρεωτών

14.3. Διακανονισμός οφειλής επισφαλή πελάτη

14.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ

15.1. Έννοια, βασική διάκριση

15.2. Γραμμάτια εισπρακτέα

15.3. Ερωτήσεις και ασκήσεις

15.4. Γραμμάτια πληρωτέα

15.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΣΕ ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ

16.1. Βασικές έννοιες

16.2. Η λογιστική του συναλλάγματος

16.3. Μέθοδοι τήρησης των λογαριασμών σε ξένο νόμισμα

16.3.1. Μέθοδος του αντίτιμου σε δραχμές

16.3.2. Μέθοδος του λογιστικού ισοτίμου

16.3.3. Άλλες μέθοδοι

16.3.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

16.4. Απαιτήσεις και υποχρεώσεις σε συνάλλαγμα

16.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ

17.1. Έννοια, ορισμός

17.2. Κατηγορίες των λογαριασμών τάξης, κανόνες λειτουργίας -

17.2.1. Λογαριασμοί τάξης ξένων περιουσιακών στοιχείων

17.2.2. Λογαριασμοί τάξης αμφοτεροβαρών συμβάσεων

17.2.3. Λογαριασμοί τάξης προγραμματιζόμενων οικονομικής δράσης

17.3. Εμφάνιση των λογαριασμών τάξης στον ισολογισμό

17.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

18.1. Η χρονική τακτοποίηση των λογαριασμών εξόδων και εσόδων

18.1.1. Η αυτοτέλεια των διαχειριστικών χρήσεων

18.1.2. Χρονική τακτοποίηση λογαριασμών εξόδων

18.1.3. Ερωτήσεις και ασκήσεις

18.1.4. Χρονική τακτοποίηση λογαριασμών εσόδων

18.1.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

18.2. Γιατί πρέπει να γίνει εξωλογιστική απογραφή στο τέλος της χρήσης

18.3. Η λογιστική εργασία στο τέλος της χρήσης

18.4. Ανάλυση των λογιστικών ενεργειών τέλους χρήσης

18.5. Αποτίμηση των στοιχείων κατά την απογραφή

18.6. Γενική εφαρμογή για τη σύνταξη του ισολογισμού της χρήσης

18.7. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 19

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

19.1. Έννοια και περιεχόμενο

19.2. Επιχείρηση μ' ένα κλάδο εκμετάλλευσης

19.3. Επιχείρηση με περισσότερους κλάδους εκμετάλλευσης

19.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 20

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

20.1. Ειδικότερα για το λογαριασμό "Εμπορεύματα"

20.1.1. Σημασία και περιεχόμενο

20.1.2. Τιμή αγοράς, κόστος και τιμή πώλησης των εμπορευμάτων

20.1.3. Τρόποι τήρησης του λογαριασμού "Εμπορεύματα"

20.1.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

20.1.5. Γενικά έξοδα εμπορευμάτων

20.1.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

20.1.7. Αναλυτικό καθολικό εμπορευμάτων

Βιβλίο αποθήκης

20.2. Εμπορεύματα που βρίσκονται σε τρίτους

20.2.1. Γενικά

20.2.2. Εμπορεύματα σε τρίτους για πώληση

20.2.3. Εμπορεύματα στις γενικές αποθήκες

20.2.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 21

ΔΙΑΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΑΓΟΡΑΠΩΛΗΣΙΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ

21.1. Οι διακανονισμοί των αγοραπωλησιών γενικά

21.2. Διακανονισμός αγοραπωλησίας δια μέσου της τράπεζας, έναντι φορτωτικών εγγράφων

21.3. Άνοιγμα πίστωσης

21.4. Προκαταβολές επί φορτωτικών

21.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 22

ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

22.1. Μέθοδοι λογιστικής

22.1.1. Ορισμός και διακρίσεις

22.1.2. Απλογραφική μέθοδος

22.1.3. Διπλογραφική μέθοδος

22.1.4. Ερωτήσεις

22.2. Λογιστικά συστήματα

22.2.1. Ορισμός και διακρίσεις

22.2.2. Κλασικό οδοίτημα

22.2.3. Συγκεντρωτικό οδοίτημα

22.2.4. Σύστημα ημερολογίου-καθολικό

22.2.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 23

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

23.1. Έννοια του υποκαταστήματος

23.2. Λογιστική υποκαταστημάτων

23.3. Βιβλία υποκαταστήματος κατά τον Κώδικα Φορολογικών Στοιχείων (Κ.Φ.Ε.)

23.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 24

ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

24.1. Έννοια και σημασία του λογιστικού σχεδίου (Λ.Σ.)

24.2. Σκοποί του Λ.Σ.

24.3. Περιεχόμενο, δομή του Λ.Σ.

24.4. Διακρίσεις των Λ.Σ.

24.5. Τα Λ.Σ. στις ξένες χώρες

24.6. Το ελληνικό Λ.Σ.

24.6.1. Ιστορική εξέλιξη

24.6.2. Νομοθετικές ρυθμίσεις

24.6.3. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα του ελληνικού γενικού λογιστικού σχεδίου (Ε.Γ.Λ.Σ.)

24.6.4. Η εφαρμογή του Ε.Γ.Λ.Σ.

24.6.5. Περιεχόμενο του Ε.Γ.Λ.Σ.

24.6.6. Βασικές αρχές του Ε.Γ.Λ.Σ.

24.6.7. Διάρθρωση του σχεδίου λογαριασμών

24.7. Ερωτήσεις και ασκήσεις

3. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΚΑΙΟ

ΤΑΞΗ Β' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΓΕΝΙΚΑ

Α. ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΕΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΓΕΝΙΚΑ)

Διακρίσεις του δικαίου

Διακρίσεις του ιδιωτικού δικαίου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΠΗΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

1. Νόμος

2. Έθιμο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

1. Ηθική, χρηστά ήθη, συναλλακτικά ήθη

2. Η αρχή της καλής πίστης

3. Ερμηνεία των κανόνων του δικαίου (είδη ερμηνείας)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Δικαίωμα (έννοια δικαιώματος)

Διακρίσεις των ιδιωτικών δικαιωμάτων

Δικαίωμα προσωπικότητας, προστασία προσβολής της προσωπικότητας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

1. Φυσικά πρόσωπα (έναρξη και λήξη της προσωπικότητας)

2. Ιδιότητες των φυσικών προσώπων

3. Αφάνεια

ΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΣΩΠΑ

Γενικά

1. Διακρίσεις των νομικών προσώπων

2. Νομικά πρόσωπα που προβλέπει ο Αστικός Κώδικας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΞΙΕΣ

1. Είδη δικαιοπραξιών

2. Προϋποθέσεις κατάρτισης της δικαιοπραξίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Περὶ συμβάσεων (έννοια, διάκριση, κατάρτιση σύμβασης, ευδὸνη ἐκ τῶν διαπραγματεύσεων, ἐρμηνεία τῶν συμβάσεων)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΤΗΤΑ

Γενικά

Έννοια ἀντιπροσώπευσης

Διάκριση ἀντιπροσώπευσης

Πλήρῃ-οὐσιότητα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

ΠΑΡΑΓΡΑΦΗ

Γενικά

Έννοια παραγράφης

Χρόνος παραγράφης, ἀπαράγραπτες ἀειδιώξεις

Αναστολή καὶ διακοπή τῆς παραγράφης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

ΕΝΟΧΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Πώληση

Γενικά, προϋποθέσεις σύστασης τῆς πώλησης

Υποχρέωση καὶ ευδὸνη τῶν συμβαλλομένων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

ΔΑΝΕΙΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

ΜΙΣΘΩΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ

Γενικά

Υποχρέωση τῶν συμβαλλομένων

Λήξη τῆς μίσθωσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

ΕΜΠΡΑΓΜΑΤΟ ΔΙΚΑΙΟ

Έννοια καὶ ὁρισμός ἐμπράγματος δικαιώματος

Περὶ πραγμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13

Περὶ κυριότητας (έννοια καὶ ὁρισμός)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14

ΕΜΠΡΑΓΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Εὐέχυρο

2. Υποθήκη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Γάμος

Προσωπικές καὶ περιουσιακές σχέσεις τῶν συζύγων

Σχέσεις γονέων με παιδιά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16

ΚΑΝΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Διαδοχή με διαθήκη

Διαδοχή χωρὶς διαθήκη

Εἴδη διαθηκῶν

Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Έννοια καὶ ἀντικείμενο τοῦ ἐργατικῶν δικαίου
Ιστορικὴ εξέλιξη τοῦ ἐργατικῶν δικαίου
Χαρακτηριστικὰ σύγχρονου ἐργατικῶν δικαίου
2. Πηγὲς τοῦ ἐργατικῶν δικαίου (σύνταγμα-νόμος-ἐθιμο-
καταστατικά σωματείων, συλλογικές συμβάσεις ἐργασίας-
κανονισμοὶ ἐργασίας).
3. Βασικές έννοιες τοῦ ἐργατικῶν δικαίου
Εργασία, ἐξαρτημένη εργασία, ἐπάγγελμα, μισθωτός, εργοδότης,
μισθός, ἐπιχειρήσιμη, ἐκμετάλλευσή, διευθύνοντες υπάλληλοι,
μαθητεύσιμοι
4. Σύμβαση ἐργασίας καὶ ὁχέση ἐργασίας
(σύμβαση ἐξαρτημένης ἐργασίας καὶ σύμβαση παροχῆς ἀνεξάρτη-
των υπηρεσιῶν, σύμβαση ἐργασίας καὶ σύμβαση ἔργου)
5. Ἰδρυση τῆς σχέσης ἐργασίας (προϋποθέσεις κύρους τῆς σύμβα-
σης ἐργασίας)
6. Υποχρεώσεις μισθωτοῦ
(Υποχρέωση πρὸς παροχῆς ἐργασίας (γενικά), αὐτοπρόσωπος ἐκπλή-
ρωση, εἶδος παρασχετέας ἐργασίας, χρονικά ὅρια ἐργασίας
1) παροχῆ ἐπὶ πλέον ἐργασίας
2) υπερωρίες

3) ἐβδωμαδιαία ἀνάπαυση

4) νυκτερινή ἐργασία

5) τύπος παροχῆς ἐργασίας (γενικά, μετάθεση, χώρος ἀπα-
σχόλησης)

6) μὴ ἐκπλήρωση τῆς υποχρέωσης πρὸς παροχῆς ἐργασίας
(υποχρέωση υπακοῆς, υποχρέωση πίστης)

7. Υποχρεώσεις τοῦ εργοδότη
(Υποχρέωση καταβολῆς μισθοῦ, καθορισμὸς μισθοῦ, εἶδος μισθοῦ):

1) χρηματικός

2) χρονικός

3) φιλοδωρήματος, βασικός μισθός, προσαυξήσεις, ἐπιδόματα,
δώρα

Καταβολή μισθοῦ ἀνεῦ παροχῆς ἐργασίας

1) υπερωρίες ἢ ἀδυναμία τοῦ εργοδότη γιὰ τὴν ἀποδοχὴ τῶν
προσφερόμενων υπηρεσιῶν τοῦ μισθωτοῦ

2) ἀποχὴ τοῦ ἐργαζόμενου ἐκ τῆς ἐργασίας ἐνεκὰ κωλύματος
(κ. σπουδαίου λόγου)

3) Διαθεσιμότης

4) ἀδεια μετ' ἀποδοχῶν

8. Ἡ καταβολὴ τοῦ μισθοῦ (χρόνος, τόπος)

9. Κρατήσεις ἐπὶ τοῦ μισθοῦ

10. Δικαιώματα ἐργαζόμενου σε περίπτωση μὴ καταβολῆς μισθοῦ

11. Παραγραφή τῆς ἀξίωσης τοῦ μισθοῦ, προστασία τοῦ μισθοῦ

12. Υποχρέωση προνοίας

(Εἰδικότερες υποχρεώσεις:

1) Ευδὸνη ἐξ ἐργατικῶν ατυχημάτων

2) υποχρέωση λήξης μεταχειρίσεως τῶν ἐργαζομένων

3) ἀποκατάσταση δαπανῶν ἐργαζόμενου

4) παροχὴ πιστοποίηση τοῦ ἐργασίας

13. Λήξη τῆς σχέσης ἐργασίας

(Λήξη σχέσης ἐργασίας ὠρισμένου χρόνου

1) Σχέσεις ἐργασίας ὠρισμένου χρόνου

2) λήξη δια τῆς παρόδου τοῦ συμφωνημένου χρόνου

3) λήξη δια καταγγελίας)

Λήξη σχέσης αορίστου χρόνου δια καταγγελίας, ὁμαδικές ἀπο-
λύσεις, περιορισμοὶ ἀπολύσεων ἐπὶ εἰδικῶν περιπτώσεων, κα-
ταγγελία ἐκ μέρους τοῦ ἐργαζόμενου

14. Συλλογικὴ σύμβαση ἐργασίας (έννοια, ἱκανότητα, διάκριση)

Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

1. Έννοια τοῦ ἐμπορικῶν δικαίου

-σχέση τοῦ ἐμπορικῶν δικαίου πρὸς ἄλλους κλάδους τοῦ δικαίου

-καὶ πρὸς τὴν οἰκονομικὴν ἐπιστήμη

-οἱ διάφοροι κλάδοι τοῦ ἐμπορικῶν δικαίου

-ιστορικὴ ἐπισκόπηση τοῦ ἐμπορικῶν δικαίου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Εμπορικές πράξεις (ἀντικειμενικὸ ὑποκειμενικὸ σῶστημα

οἱ κατ' εἶδος ἀντικειμενικῶς ἐμπορικῶν πράξεις - ὑποκειμενικές

ἐμπορικές πράξεις)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Οἱ ΕΜΠΟΡΟΙ

Απόκτηση καὶ ἀπώλεια τῆς ἐμπορικῆς ιδιότητας

Εμπορικὴ ἀνικανότητα, ἐμπορικὴ ἱκανότητα

Ἀσυμβίβαστο

Επαγγελματικές υποχρεώσεις τοῦ ἐμπόρου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΤΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

Τρόπος τήρησης τῶν ἐμπορικῶν βιβλίων

Ανακοίνωση καὶ ἐμφάνιση τῶν ἐμπορικῶν βιβλίων

Αποδεικτικὴ δόναμη τῶν ἐμπορικῶν βιβλίων

Σχέσεις τῶν ἐμπορικῶν βιβλίων με τὰ βιβλία τοῦ Κ.Φ.Σ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Εμπορικὴ καὶ βιομηχανικὴ ιδιότητα

Εμπορικὴ ἐπωνυμία

Διακριτικός τίτλος

Εμπορικὸ καὶ βιομηχανικὸ σήμα, ἀθέμιτος ἀνταγωνισμός

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

Γενικά, διάκριση τῶν ἐγγράφων

Συναλλαγματική -τόπικα ὁτοίχεα, ἱκανότητα γιὰ ἀνάλυση υποχρέ-
ωσης αὐτῆς, ὁρισμός συναλλαγματικής, ὁποιογράφ-
ηση, ἀποδοχὴ συναλλαγματικής, τριτεγγύηση, λή-
ξη συναλλαγματικής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Γραμμάτιο σε διαταγή (ορισμός, τυπικά στοιχεία, διαφορές γραμμάτιου σε διαταγή και συναλλαγματική)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Τραπεζική επιταγή (γενικά, τυπικά στοιχεία, πρόσωπα στην τραπεζική επιταγή, μεταβίβαση, εμφάνιση και πληρωμή, άρνηση πληρωμής, αναγωγή, παραγραφή, δέσμευση και λογιστική επιταγή, ομοιότητες και διαφορές συναλλαγματικής γραμματίου σε διαταγή και επιταγή)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Γενικά περί των εμπορικών εταιρειών
Ούμβαση της εταιρείας
Διάκριση των εμπορικών εταιρειών
Νομική προσωπικότητα των εμπορικών εταιρειών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

Ομόρρυθμη εταιρεία (ορισμός, διαδικασία σύστασης, αντικείμενο εταιρικών εισφορών, διαχείριση και εκπροσώπηση, διανομή αποτελεσμάτων, λύση ομόρρυθμης εταιρείας, εκκαθάριση και διανομή)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

Ετερόρρυθμη εταιρεία (γενικά, ορισμός, σύσταση διαφορές Ο.Ε.-Ε.Ε.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

Συνεταιρισμός (γενικά, ίδρυση, συνεταιρικές μερίδες, μέλη του συνεταιρισμού, απώλεια της ιδιότητας, διοίκηση του συνεταιρισμού, διόρθωση καθαρών κερδών, βιβλία)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

Ανώνυμη εταιρεία

Ορισμός Α.Ε., χαρακτηριστικά γνωρίσματα της εταιρείας, διαδικασία σύστασης Α.Ε. Τι είναι μετοχές, ποιά τα είδη των μετοχών, κεφάλαιο Α.Ε., κάλυψη και καταβολή του μετοχικού κεφαλαίου, αύξηση και μείωση μετοχικού κεφαλαίου, τα διοικητικά όργανα της Α.Ε. (γενικά), κρατικός έλεγχος, ισολογισμός και απογραφή, έγκριση και δημοσίευση της Α.Ε., διόλωση και εκκαθάριση της Α.Ε., συγχώνευση ανώνυμων εταιρειών μετατροπή Α.Ε.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13

Εταιρεία περιορισμένης ευθύνης

Γενικά, διαδικασία σύστασης Ε.Π.Ε., διοίκηση της εταιρείας, αύξηση και ελάττωση εταιρικού κεφαλαίου, μεταβίβαση εταιρικού μεριδίου, διόλωση και εκκαθάριση ΕΠΕ, συγχώνευση εταιρειών περιορισμένης ευθύνης, μετατροπή Ο.Ε. και ΕΠΕ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14

Πτώχευτικό δίκαιο

Πτώχευση (ορισμός, προϋποθέσεις, συνέπειες της πτώχευσης γι' αυτόν που πτώχευσε, ονόδικος πτώχευσης, περάτωση της πτώχευσης με ένωση των δανειστών, χρεωκοπία, λόγοι αποκατάστασης αυτού που κηρύχθηκε σε κατάσταση πτώχευσης).

3. Υ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. Διάκριση των μαθηματικών

1.2. Οικονομικά μαθηματικά. Έννοια και διαίρεση μαθηματικών

1.3. Θεμελιώδεις οικονομικές έννοιες και ορισμοί

1.4. Απλός και σύνθετος τόκος. Βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες οικονομικές πράξεις

1.5. Περιεχόμενο των μαθηματικών των επιχειρήσεων

2. Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

2.1. Είδη ποσών, ποσά ανάλογα, ποσά αντίστροφα

ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

2.2. Προβλήματα με ποσά ανάλογα και ποσά αντίστροφα

ΕΥΘΕΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

2.3. Προβλήματα με ποσά ανάλογα και ποσά αντίστροφα

ΠΟΣΟΤΑ

2.4. Βασικές έννοιες και ορισμοί

2.5. Εύρεση του ποσοστού

2.6. Εύρεση του αρχικού ποσού

2.7. Εύρεση του τόκου τους % ή τοις %

3. ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

3.1. Αριθμοί: Ανάλογοι προς άλλους, αντίστροφοι και αντιστρόφως ανάλογοι

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

3.2. Μερισμός αριθμού Μ σε μέρη ανάλογα

3.3. Μερισμός σε μέρη ανάλογα ακεραίων αριθμών

3.4. Μερισμός σε μέρη ανάλογα κλασματικών αριθμών

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

3.5. Βασικές έννοιες

3.6. Μερισμός κέρδους (ή ζημίας) ανάλογα προς τα κεφάλαια συμμετοχής

3.7. Μερισμός κέρδους (ή ζημίας) ανάλογα προς χρόνους συμμετοχής

4. ΑΠΛΟΣ ΤΟΚΟΣ

4.1. Υπολογισμός του απλού τόκου όταν ο χρόνος εκφράζεται σε έτη, εξάμηνα, μήνες, ημέρες

4.2. Υπολογισμός του απλού τόκου με τη μέθοδο των σταθερών διαιρετών και των τοκαριθμών

4.3. Υπολογισμός του τόκου πολλών κεφαλαίων

4.4. Υπολογισμός του τόκου με τη μέθοδο ανάλυσης του κεφαλαίου, του χρόνου και του επιτοκίου σε μέρη ανάλογα

4.5. Εύρεση του κεφαλαίου, του χρόνου και του επιτοκίου

4.6. Εύρεση του αρχικού κεφαλαίου όταν είναι γνωστή η τελική του αξία

4.7. Προβλήματα στα οποία δίνεται το κεφάλαιό ελαττώμένο κατά τον τόκο του

4.8. Εύρεση του μέσου επιτοκίου

5. ΠΡΟΕΞΟΦΛΗΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΤΟΚΟ

5.1. Βασικές οικονομικοεμπορικές έννοιες και ορισμοί

5.2. Υπολογισμός του προεξοφλήματος όταν είναι γνωστή η ονομαστική αξία

5.3. Διαφορά των δύο προεξοφλημάτων

5.4. Υπολογισμός του προεξοφλήματος όταν είναι γνωστή η παρούσα αξία

5.5. Εύρεση της παρούσας αξίας όταν είναι γνωστή η ονομαστική αξία

5.6. Εύρεση της ονομαστικής αξίας όταν είναι γνωστή η παρούσα αξία

5.7. Εύρεση του χρόνου, του επιτοκίου και πραγματικού επιτοκίου προεξόφλησης

5.8. Πινάκιο προεξόφλησης

6. ΓΡΑΜΜΑΤΙΑ ΤΙΣΟΔΥΝΑΜΑ-ΚΟΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΣΗ ΛΗΞΗ

6.1. Βασικές έννοιες και ορισμοί

6.2. Εύρεση της ονομαστικής αξίας του ενιαίου γραμματίου

6.3. Εύρεση της ονομαστικής αξίας ή της λήξης οποιουδήποτε γραμματίου

6.4. Εύρεση της κοινής ζημιάς

6.5. Εύρεση της μέσης λήξης

6.6. Εύρεση του επιτοκίου με το οποίο γίνεται η αντικατάσταση γραμματίων

7. ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΤΟΚΟΣ Η ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ

7.1. Θεμελιώδεις ορισμοί

7.2. Εύρεση της τελικής αξίας ενός κεφαλαίου τοκισμένου με ανατοκισμό

Γενικός τύπος ανατοκισμού

7.3. Εύρεση του αρχικού κεφαλαίου, του χρόνου και του επιτοκίου στον ανατοκισμό

7.4. Επιτόκια ανάλογα και ισοδύναμα

7.5. Προεξόφληση με ανατοκισμό

8. ΡΑΝΤΕΣ

8.1. Ορισμοί, κατάταξη και σύμβολα ραντών

8.2. Εύρεση της αρχικής αξίας ληξηπρόθεσμης ράντας

8.3. Εύρεση της αρχικής αξίας προκαταβλητέας ράντας

8.4. Εύρεση της τελικής ληξηπρόθεσμης ράντας

8.5. Εύρεση της τελικής αξίας προκαταβλητέας ράντας

8.6. Εύρεση του όρου μιας ράντας

8.7. Εύρεση του επιτοκίου μιας ράντας

8.8. Εύρεση του πλήθους των όρων μιας ράντας

3. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΚΦΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

1. Τι είναι η στατιστική

2. Ιστορία της στατιστικής

3. Χρησιμότητα και πεδία εφαρμογής της στατιστικής

4. Το κράτος και η στατιστική

ΕΥΛΟΓΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. Στατιστικός πληθυσμός

2. Έννοια στατιστικής μεταβλητής, διακρίσεις αυτής

3. Πηγές συλλογής στατιστικών στοιχείων

4. Μέθοδοι συλλογής στατιστικών στοιχείων

5. Επεξεργασία στατιστικών στοιχείων

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. Γενικά

2. Στατιστικοί πίνακες (τύποι στατιστικών πινάκων)

3. Πίνακες συχνότητας

4. Γραφικές παραστάσεις

ΜΕΤΡΑ ΘΕΣΗΣ

1. Γενικά

2. Μέσος αριθμητικός

3. Εύρεση του μέσου αριθμητικού από πίνακα συχνότητας

4. Ιδιότητες του μέσου αριθμητικού
5. Ώμηση μεθόδους υπολογισμού του μέσου αριθμητικού
6. Διάμεσος (εύρεση διαμέσου από πίνακα συχνοτήτων)
7. Τεταρτημόρια (ή τεταρτοτόμιοι)
8. Δεκατημόρια (ή δεκατόμοι)

ΜΕΤΡΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ

1. Η έννοια της διασποράς
2. Το έργο μεταβολής
3. Μέση απόκλιση
4. Διακόμευση και τυπική απόκλιση
5. Συντελεστής μεταβλητικότητας

ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΝ ΚΑΙ ΕΥΣΧΕΤΗΝ ΔΥΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

Α. ΑΛΛΗΛΟΕΞΑΡΤΗΝ ΔΥΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

1. Γενικά
 2. Συνωστισιακή εξάρτηση
 3. Στοχαστική ή στατιστική εξάρτηση
 4. Η μέθοδος των ελάχιστων τετραγώνων
 5. Ευθεία ελάχιστων τετραγώνων
- Β. ΕΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
6. Η γραμμική συμμεταβολή
 7. Η συνδιακόμευση δύο μεταβλητών
 8. Ο συντελεστής συσχέτισης
 9. Υπολογισμός του R
 10. Πίνακες συχνοτήτων δύο μεταβλητών
 11. Περιθωριακές κατανομές
 12. Υπολογισμός της συνδιακόμευσης από πίνακα συχνοτήτων
 13. Υπολογισμός του R από πίνακα συχνοτήτων
 14. Ανεξάρτητες μεταβλητές
- ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ
1. Γενικά
 2. Οι μεταβολές μιας χρονολογικής σειράς
 3. Η ευθεία τάση μιας χρονολογικής σειράς
 4. Εποχιακές μεταβολές. Δείκτες εποχικότητας

ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ

1. Γενικά
2. Ιδιαίτεροι αριθμοδείκτες
3. Συνθετικοί αριθμοδείκτες
4. Σταθμικοί συνθετικοί αριθμοδείκτες

3. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Β': 2 ώρες την εβδομάδα

ΓΕΝΙΚΑ

1. Η δακτυλογράφος, η μηχανή της και η ονομασία των εξαρτημάτων, θέση του σώματος, τρόπος γραφής
 2. Θέση δακτύλων, χωρισμός πληκτρολογίου
 3. Τοποθέτηση κόλλας, χειρισμός μηχανής
- ΒΑΣΙΚΗ: (ΔΕΥΤΕΡΗ) ΣΕΙΡΑ (α, ο, δ, φ, γ, η, λ, κ, λ, ')
1. Άσκηση με τους δείκτες φ, ε
 2. Άσκηση με τα μέσα δ, κ
 3. Άσκηση με τους παράμεσους σ, λ
 4. Άσκηση με το πρώτο πλήκτρο τουισοδ και α' (α')
 5. Άσκηση για τα δύο χέρια, άσκηση λέξεων
 6. Γράμματα γ, η (άσκηση λέξεων και φράσεων) και ψιλή (απόατροφος)

ΤΡΙΤΗ ΣΕΙΡΑ: (ι, ς, ε, ρ, τ, υ, θ, ι, ο, π, ())

1. γράμματα ε, ι
 2. γράμματα ρ, θ
 3. γράμματα τ, υ
 4. γράμματα ς, ο
 5. γράμματα θ, π
- (ΠΡΩΤΗ) ΣΕΙΡΑ (ζ, χ, ψ, ω, β, ν, μ, ι, /, .)

1. ψ και κόμα, ω, μ

2. β, ν

3. χ, ζ και τελεία

4. Διαλυτικά, μικτή χρησιμοποίηση των σημείων, άσκηση προτάσεων

5. Τρόποι γραφής κεφαλαίων γραμμάτων, δεξιό και αριστερό πλήκτρο κεφαλαίων, εξάσκηση μικρών και κεφαλαίων εναλλάξ
6. Γραφή κειμένου (χρήση όλων των σημείων παραγράφων και κεφαλαίων)

Σειρά αριθμών και λατινικών και λοιπών στοιχείων

1. Αριθμοί 4, 9, παύλα (-), κάθετος (/) άνω και κάτω τελεία, παρένθεση, εισαγωγικά και V

2. Ολόκληρη η σειρά των αριθμών

3. Ολόκληρη η σειρά των αριθμών και τα γράμματα αυτής του λατινικού αλφαβήτου

4. Κείμενο με χρήση αριθμών, σημείων, λατινικών γραμμάτων. Επαγμένη όλων των γραμμάτων και αριθμών. Κείμενα για απόκτηση ταχύτητας. Δακτυλογράφηση πρόχειρων σχεδίων και χειρογράφων. Χρήση καρμπόν για παραγωγή αντιγράφων. Δακτυλογράφηση μεμβρανών και διόρθωση σφαλμάτων. Εμμάθηση στηλογνώμονα.

Α. Ρ. Θ. Ρ. Ο. 11

Β' ΤΑΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ώρες την εβδομάδα
Θρησκευτικά	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γράμματα	4
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	1
Βένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	19
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Φυτική παραγωγή	3
Ζωική παραγωγή	3
Τεχνολογία γεωργικών προϊόντων και γεωργικές βιομηχανίες	2
Γεωργικά μηχανήματα	2
Γεωργικές κατασκευές	2
Γεωργική και συνεταιριστική οικονομία	3
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του μηχανολογικού τομέα.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του γεωργικού και κτηνοτροφικού τομέα των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων έχει ως εξής:

3. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΤΑΞΗ Β': 3 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 0.1. Τι είναι και τι περιλαμβάνει ο όρος φυτική παραγωγή
 - 0.2. Η σημασία της φυτικής παραγωγής για την εθνική οικονομία
 - 0.3. Η σημασία της για τη διατροφή του πληθυσμού
 - 0.4. Η συμβολή της στην απασχόληση του αγροτικού εργατικού δυναμικού
 - 0.5. Η σημασία της στην ανάπτυξη της κτηνοτροφίας και των γεωργικών βιομηχανιών
 - 0.6. Η αναβάριστη αξία φυτικής παραγωγής και η σύνθεσή της
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΤΟ ΦΥΤΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- 1.1. Κατανόηση των φυτών
 - 1.2. Παράγοντες που ρυθμίζουν την κατανόηση των φυτών
 - 1.3. Ζώνες καλλιέργειας
 - 1.4. Κλιματικές περιοχές στην Ελλάδα
 - 1.5. Περιοριστικοί παράγοντες και τρόποι αντιμετώπισης τους
 - 1.6. Η έννοια του οικοσυστήματος
 - 1.7. Η συμβολή των φυτών στη διαμόρφωση του οικοσυστήματος και στη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

- 2.1. Βοτανική ταξινόμηση των φυτών
- 2.2. Ταξινόμηση των φυτών από γεωργικής πλευράς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

- 3.1. Η οργάνωση του φυτικού κυττάρου
- 3.2. Φυτικοί ιστοί
- 3.3. Μορφολογία των κυριότερων φυτικών οργάνων

(ρίζα, βλαστός, φύλλα, σπυρίδια, άνθη, καρπός και σπόρος)

- 3.4. Στοιχεία φυσιολογίας του φυτού
- 3.4.1. Θρέψη του φυτού
- 3.4.2. Αναπνοή
- 3.4.3. Διαπνοή
- 3.4.4. Φωτοσύνθεση
- 3.4.5. Φωτοπεριοδικότητα
- 3.4.6. Ορμόνες κτλ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ

- 4.1. Πολλαπλασιασμός φυτών, αγενώς
- 4.1.1. Μόσχεύματα
- 4.1.2. Παραφυάδες
- 4.1.3. Καταβολάδες κτλ.
- 4.2. Πολλαπλασιασμός φυτών, εγγενώς
- 4.2.1. Ο σπόρος
- 4.2.2. Η βλάστηση και το φυτόωμα στα μονοκωτυλήδονα
- 4.2.3. Η βλάστηση και το φυτόωμα στα δικωτυλήδονα
- 4.2.4. Παράγοντες που επηρεάζουν το φυτόωμα
- 4.2.5. Η σπουδαιότητα του έγκαιρου και τέλειου φυτώματος
- 4.2.6. Προβλήματα κατά το φυτόωμα και τρόποι επέμβασης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Η ΑΥΞΗΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΜΑΝΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Παράγοντες που επηρεάζουν την αύξηση των φυτών
- 5.3. Η σημασία της πρώτης αύξησης του φυτού και τρόποι επέμβασης
- 5.4. Παράγοντες που επηρεάζουν την ωρίμανση των φυτών
- 5.5. Η σημασία της ωρίμανσης των φυτών για τον παραγωγή
- 5.6. Πρωίμηση-ωψίμηση της παραγωγής και τρόποι επέμβασης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

- 6.1. Κληρονομικότητα και περιβάλλον
- 6.2. Γονίδιο, γονότυπος, φαινότυπος κτλ
- 6.3. Νόμος του MENDEL
- 6.4. Αλληλεπίδραση των γονιδίων
- 6.5. Τόποι διασταυρώσεων και προϊόντα
- 6.6. Μεταλλάξεις-πολυπλοειδία
- 6.7. Όμοιες (εξομοίωση), ετέρωση
- 6.8. Η βελτίωση των φυτών (είδος, ποικιλία κτλ)
- 6.9. Η παραλλακτικότητα σε βάση της βελτίωσης
- 6.10. Μέθοδοι βελτίωσης των φυτών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΤΟ ΕΔΑΦΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ

- 7.1. Τι είναι έδαφος, σχηματισμός του εδάφους
- 7.2. Εδαφικοί ορίζοντες, εδαφικοί τύποι, ταξινόμηση εδαφών
- 7.3. Δειγματοληψία του εδάφους
- 7.4. Έξοταση του εδάφους
- 7.5. Φυσικές ιδιότητες του εδάφους
- 7.6. Χημικές ιδιότητες του εδάφους
- 7.7. Θερμοκρασία και υγρασία του εδάφους
- 7.8. Απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία για τα φυτά
- 7.9. Βιολογικό περιβάλλον του εδάφους
- 7.10. Διάβρωση και συντήρηση του εδάφους
- 7.11. Η σημασία της γονιμότητας του εδάφους για την ανάπτυξη του φυτού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ

- 8.1. Γενικά
- 8.2. Τα ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα
- 8.2.1. Η βροχή
- 8.2.2. Η δρόσος
- 8.2.3. Το χιόνι
- 8.2.4. Το χαλάρι
- 8.3. Αέρας και άνεμος
- 8.4. Η θερμοκρασία
- 8.4.1. Διακόσμηση της θερμοκρασίας
- 8.4.2. Η σημασία της θερμοκρασίας στη γεωργική παραγωγή
- 8.4.3. Η επίδραση των χαμηλών θερμοκρασιών, παγετός
- 8.4.4. Η επίδραση των υψηλών θερμοκρασιών
- 8.5. Το φως
- 8.5.1. Πηγές φωτός, διακόσμηση φωτισμού
- 8.5.2. Η σημασία του φωτός για τα φυτά και τη φυτική παραγωγή
- 8.5.3. Η φωτοσύνθεση

- 8.6. Μετρήσεις των στοιχείων του κλιματικού περιβάλλοντος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

ΤΟ ΒΙΟΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ

- 9.1. Γενικά
- 9.2. Τα ζιζάνια
- 9.2.1. Ορισμός και σημασία των ζιζανίων
- 9.2.2. Πολλαπλασιασμός και διάδοση των ζιζανίων
- 9.2.3. Ταξινόμηση των ζιζανίων
- 9.2.4. Καταπολέμηση των ζιζανίων
- 9.2.5. Τα κυριότερα ζιζάνια των καλλιεργειών
- 9.3. Τα έντομα και οι ζωικοί εχθροί
- 9.3.1. Γενική περιγραφή των εντόμων
- 9.3.2. Ζημιές που προκαλούν τα έντομα κτλ
- 9.3.3. Καταπολέμηση των εντόμων
- 9.4. Μύκητες, βακτήρια, ιοί
- 9.4.1. Οι ζημιές που προκαλούν στα φυτά
- 9.4.2. Κατηγορίες συμπτωμάτων
- 9.4.3. Καταπολέμηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

Η ΑΜΕΙΨΙΣΙΟΡΕΙΑ

- 10.1. Γενικά
- 10.2. Έννοια της αμειψισορίας
- 10.3. Πλεονεκτήματα της αμειψισορίας
- 10.3.1. Βελτίωση της δομής του εδάφους
- 10.3.2. Προστασία του εδάφους από τη διάβρωση
- 10.3.3. Αύξηση του εδαφικού αζώτου
- 10.3.4. Αύξηση των αποδόσεων
- 10.3.5. Καταστροφή των ζιζανίων
- 10.3.6. Καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών
- 10.4. Συστήματα αμειψισορίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

- 11.1. Γενικά
- 11.2. Προετοιμασία του εδάφους για σπορά
- 11.2.1. Σκοπός της προετοιμασίας
- 11.2.2. Τρόποι και μέσα προετοιμασίας του εδάφους
- 11.3. Καλλιεργεία του εδάφους μετά το φυτόωμα
- 11.3.1. Εβάρνισμα, κυλινδρικό, σκάψιμο
- 11.3.2. Διαμόρφωση του εδάφους για άρδευση
- 11.3.3. Διαμόρφωση του εδάφους για τη συγκομιδή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

Η ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

- 12.1. Ανόργανα θρεπτικά στοιχεία
- 12.2. Σημασία των θρεπτικών στοιχείων (άνθρακας, σελήνιο, υδρογόνο)
- 12.2.1. Αζώτο σημασία του αζώτου για το φυτό, πηγές αζώτου, μικρο-οργανισμοί και αζώτο, μορφές αζωτοδότης λιπασμάτων, κλάση λίπανση
- 12.2.2. Φωσφορός φυσιολογική σημασία του φωσφόρου, δράση φωσφοροδότης λιπασμάτων, κυριότερα φωσφορικά λιπάσματα
- 12.2.3. Κάλιο σημασία του καλίου για τα φυτά, μορφές καλιοδότης λιπασμάτων, δεσμευμένο κάλιο
- 12.2.4. Θείο, μαγνήσιο, ασβέστιο, σίδηρος, κτλ κοκκοποιημένα λιπάσματα, το X-L-60
- 12.3. Νόμοι απόδοσης των φυτών (νόμος της αντικατάστασης, νόμος του ελάχιστου, νόμος της ανάλογης απόδοσης, νόμος του MITSCHERLICH)
- 12.4. Παράγοντες που επηρεάζουν τη χρήση των λιπασμάτων
- 12.5. Ανάλυση του εδάφους και οικονομική λίπανση
- 12.6. Φυλλοδιαγνωστική
- 12.7. Η διαλυτότητα των λιπασμάτων
- 12.8. Οι ενδελεχόμενες μορφές χημικών λιπασμάτων
- 12.9. Τα λιπαντικά στοιχεία
- 12.10. Τα είδη των λιπασμάτων
- 12.11. Εφαρμογή της λίπανσης
- 12.11.1. Ποσότητα λιπασμάτων
- 12.11.2. Εποχή εφαρμογής της λίπανσης
- 12.11.3. Τρόποι εφαρμογής των λιπασμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13

ΣΠΟΡΟΙ-ΣΠΟΡΑ-ΣΠΟΡΕΙΑ-ΦΥΤΩΡΙΟ-ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

- 13.1. Γενικά
- 13.2. Σπόροι
- 13.2.1. Εκλογή του κατάλληλου σπόρου
- 13.2.2. Τι πρέπει να έχει ο καλός σπόρος
- 13.3. Σπορά στον αγρό
- 13.3.1. Πότε πρέπει να σπέρνουμε
- 13.3.2. Πόσο σπόρο πρέπει να σπέρνουμε

13.3.3. Σε τι βάθος θα σπέρνουμε

13.3.4. Πως και με τι σπέρνουμε

13.4. Αθήναργος των σπόρων και η σημασία του

13.5. Σπορεία (στρωμάτωση στο έδαφος, σε κιβώτια, προεργασία σπόρων, σπορά σπόρων, σπάρειο)

13.6. Μεταφύτευση στον αγρό

13.7. Φυτώριο (εγκατάσταση, περιποιήσεις, μονοβέργισμα, εμβολιασμός, κοπή υποκειμένου, εξαγωγή δενδρυλλίων)

13.8. Φότευση δενδρυλλίων στον αγρό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14

Η ΑΡΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

14.1. Η σημασία της άρδευσης

14.2. Εποχή άρδευσης, κριτική περίοδος

14.3. Ποιότητα και ποσότητα νερού για κάθε άρδευση

14.4. Διάρκεια άρδευσης, επανάληψη άρδευσης

14.5. Μέθοδοι άρδευσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15

ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

15.1. Πότε συγκομίζουμε τα γεωργικά προϊόντα

15.2. Πλεονεκτήματα της πρώιμης συγκομιδής

15.3. Μειονεκτήματα της πρώτης συγκομιδής

15.4. Τρόποι και μέσα συγκομιδής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

16.1. Γενικά

16.2. Δενδροκομία

16.3. Αμπελοουργία

16.4. Φυτά μεγάλης καλλιέργειας

16.5. Λαχανοκομία

16.6. Λυθοκομία

16.7. Αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά

3. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά περί κτηνοτροφίας

Σημερινή κατάσταση στην Ελλάδα και την ΕΟΚ που αφορά το ζωικό κεφάλαιο, το ζωικό γενετικό υλικό, τη ζωική παραγωγή, την παραγωγικότητα, την απασχόληση και το εισόδημα

2. Σημερινές τάσεις ανάπτυξης και βελτίωσης της ζωικής παραγωγής

3. Σκοπός και εξέλιξη της ζωοτεχνίας

4. Σχέσεις φυτικής και ζωικής παραγωγής

5. Κοινωνικοοικονομική σημασία της ζωικής παραγωγής

6. Εξημέρωση αγροτικών ζώων

7. Κυριότερες φυλές βοών, αιγοπροβάτων, χοίρων και πτηνών

8. Παραγωγικές ιδιότητες (γονιμότητα, γαλακτοπαραγωγή, κρεατοπαραγωγή, εριοπαραγωγή, μοσπαγωγή κτλ)

9. Κληρονομικότητα χαρακτηριστικών αγροτικών ζώων

10. Στοιχεία γενετικής βελτίωσης

11. Ανατομία και φυσιολογία αγροτικών ζώων (αναπνευστικό, κυκλοφορικό, πεπτικό, γεννητικό και ουροποιητικό σύστημα, εμβρυολογία)

12. Τύποι πέψης ζώων (μυρκαστικά, μονογαστρικά) και μηχανισμός πέψης

13. Ανάγκες των ζώων σε θρεπτικά στοιχεία

14. Ξωτροφές (διαίτηση ζωοτροφών: χονδροειδής, συμπεπνωμένες, θρεπτική τους αξία)

15. Βασικές αρχές διατροφής ζώων

16. Στοιχεία διατήρησης και σταυλισμού αγροτικών ζώων

17. Σύστημα περιγραφής των κύριων κλάδων ζωικής παραγωγής, τάσεις και προβλήματα (βοοτροφία, αιγοπροβατοτροφία, χοιροτροφία, πτηνοτροφία, ιχθυοτροφία, κοινολοτροφία, μελισσοκομία, υδροτροφία, θηράματα, γουνοσόφρα κτλ)

18. Τα κτηνοτροφικά προϊόντα και η σημασία τους για τον άνθρωπο (κρέας και παρασκευάσματα από κρέας, γάλα, και γαλακτοκομικά προϊόντα, λοιπά κτηνοτροφικά προϊόντα, ιχθυοκομικά και μελισσοκομικά προϊόντα)

3. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

Έννοιες, ορισμοί και σημασία της επεξεργασίας των γεωργικών

προϊόντων για την εξυπηρέτηση των αναγκών του ανθρώπου και των ζώων.

Τρόφιμα, διατροφή

Ευστατικά τρόφιμων και παράγοντες που επηρεάζουν τη θρεπτική τους αξία.

Μ.Ε.Ρ.Ο.Σ. Π.Ρ.Ω.Τ.Ο

1. Χειρισμός προϊόντων που καταναλώνονται ωπλά

1.1. Προϊόντα φυτικής προέλευσης

Η πρώτη όλη, σημασία της ποικιλίας

Συλλογή, μεταφορά, διαλογή, έλεγχος, τυποποίηση, συσκευασία προϊόντων και διανομή τους στους τόπους κατανάλωσης μηχανήματα. Υλικά συσκευασίας

Συνθήκες συντήρησης ή αποθήκευσης ωπλών προϊόντων

1.2. Προϊόντα ζωικής προέλευσης

Υγιεινή ζώων, έλεγχος

Συνθήκες εκτροφής, εκμετάλλευσης, σφαγής

Γάλα: Άμελγμα, συνθήκες μεταφοράς, πρόσψη

Κρέας: Σφαγή ζώων, μεταφορά, διανομή

Αυγά: Νοσκόπηση, συσκευασία

Μ.Ε.Ρ.Ο.Σ. Δ.Ε.Υ.Τ.Ε.Ρ.Ο

1. Επεξεργασία προϊόντων που καταναλώνονται σε μεταποιημένη μορφή

1.1. Συντήρηση προϊόντων

Εξήρανση, συμπίκνωση

Χαμηλές θερμοκρασίες (ψύξη-κατάψυξη)

Παστέρωση, αποστείρωση

Ζυμώσεις

Ακτινοβολία

Προσθετικές ουσίες (ουντηρητικά, χρωστικές όλες)

Συσκευασία, αποθήκευση

Εφαρμογές

1.2. Ποιοτικός έλεγχος

Οργανοληπτικές ιδιότητες

Χημική ανάλυση

Μικροβιολογικός έλεγχος

Μ.Ε.Ρ.Ο.Σ. Τ.Ρ.Ε.Τ.Ο

1. Τεχνολογία βασικών προϊόντων

Τεχνολογία φρούτων, λαχανικών

Τεχνολογία ελαίου, ελίων

Τεχνολογία οίνου

Τεχνολογία οιτηρών

Τεχνολογία αλκοολούχων

Τεχνολογία γάλακτος

Τεχνολογία κρέατος

2. Σχεδιασμός, οργάνωση, υγιεινή εργοστασίου. Απόβλητα, προστασία περιβάλλοντος

Μ.Ε.Ρ.Ο.Σ. Τ.Ε.Τ.Α.Ρ.Τ.Ο

Επεξεργασία προϊόντων για διατροφή ζώων και βιομηχανική χρήση

1. Καπνός

2. Βαμβάκι

3. Ζωότροφες (οιτηρά, ψυχανθή)

4. Διάφορα

Μ.Ε.Ρ.Ο.Σ. Π.Ε.Μ.Π.Τ.Ο

Ο κλάδος των γεωργικών βιομηχανιών

1. Η οικονομική και κοινωνική σημασία του

2. Η συμβολή των γεωργικών βιομηχανιών στην αξιοποίηση και κάλυψη οργάνωσης της αγροτικής παραγωγής

Κατάταξη των γεωργικών βιομηχανιών με βάση διάφορα κριτήρια (φορέας, μέγεθος, αντικείμενο, βιωσιμότητα κτλ)

4. Οι φορείς των γεωργικών βιομηχανιών (ουνεταιρισμοί, ΑΤΕ κτλ)

5. Τεχνολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά της πρώτης ύλης

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά, εξοπλισμός, στάδια βιομηχανοποίησης, εμπορικοί τύποι, προϊόντα, υποπροϊόντα κτλ

7. Φυτικές εγκαταστάσεις, εγκαταστάσεις διαλογής, αποθηκευτικοί χώροι κτλ

8. Οργάνωση του χώρου και χειρισμός των αποβλήτων των γεωργικών βιομηχανιών

9. Προβλεπόμενες ίδρυση και επιτυχίας των γεωργικών βιομηχανιών

10. Κίνητρα ίδρυσης, επέκτασης και εκσυγχρονισμού των γεωργικών βιομηχανιών

11. Μελέτη οικονομικότητας

12. Προβλήματα οργάνωσης και διαχείρισης στις γεωργικές βιομηχανίες

13. Αδυναμίες και προβλήματα του κλάδου των γεωργικών βιομηχανιών στη χώρα μας

14. Κόστος μεταποίησης, τυποποίησης

15. χρηματοδοτικές πηγές και επενδυτικά προγράμματα ανάπτυξης των γεωργικών βιομηχανιών
16. Η συμβολή της ΑΤΕ στην ανάπτυξη των κλάδων των γεωργικών βιομηχανιών
17. Η συμβολή των αγροτικών συνεταιρισμών στην ίδρυση, λειτουργία και διαχείριση των γεωργικών βιομηχανιών
18. Η ανάπτυξη και εξέλιξη των αγροτοβιομηχανικών συνεταιρισμών και το μέλλον του κλάδου των γεωργικών βιομηχανιών
19. Η συμβολή του κλάδου των γεωργικών βιομηχανιών στην περιφερειακή ανάπτυξη της χώρας μας

3. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Μ.έ.ρ.ο.ς. Π.ρ.ώ.τ.ο

ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

1. Γεωργικός ελκυστήρας (γενικά)
 - 1.1. Ιστορία και εξέλιξη του γεωργικού ελκυστήρα
 - 1.2. Ο σύγχρονος γεωργικός ελκυστήρας, γενική περιγραφή του
 - 1.3. Ο κινητήρας του γεωργικού ελκυστήρα, περιγραφή και λειτουργία του
 - 1.4. Σύστημα τροφοδοσίας του κινητήρα, καύσιμα
 - 1.5. Σύστημα λίπανσης του κινητήρα, λιπαντικά
 - 1.6. Σύστημα ψύξης του κινητήρα
 - 1.7. Ηλεκτρικό σύστημα του γεωργικού ελκυστήρα
 - 1.8. Σύστημα μετάδοσης της κίνησης στο γεωργικό ελκυστήρα
 - 1.9. Μέσα πρόωσης ελκυστήρων
 - 1.10. Οδήγηση (μηχανισμοί οδήγησης και πέδησης)
 - 1.11. Ταξινόμηση και τόποι γεωργικών ελκυστήρων
 - 1.12. Συντήρηση των γεωργικών ελκυστήρων
 - 1.13. Μέτρα ασφαλείας και προϋποθέσεις καλού χειρισμού
 - 1.14. Δυνατότητες των γεωργικών ελκυστήρων
 - 1.15. Ελκόμενα και παρελκόμενα των γεωργικών ελκυστήρων
 - 1.16. Επιλογή και κόστος εργασίας του γεωργικού ελκυστήρα

Μ.έ.ρ.ο.ς. Δ.ε.ύ.τ.ε.ρ.ο

ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

2. Γεωργικά μηχανήματα (γενικά)
 - 2.1. Μηχανήματα κατεργασίας εδάφους
 - 2.2. Μηχανήματα σποράς, φύτευσης και λίπανσης
 - 2.3. Μηχανήματα καλλιεργητικών περιποιήσεων
 - 2.4. Μηχανήματα αρδευτικά
 - 2.5. Μηχανήματα συγκομιδής
 - 2.6. Μηχανήματα κτηνοτροφικά
 - 2.7. Σιδηρά μηχανήματα και εργαλεία ανθοκομίας και κηποτεχνίας

3. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Μ.έ.ρ.ο.ς. Π.ρ.ώ.τ.ο

Κεφάλαιο 1

ΕΡΧΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- 1.1. Στοιχεία βιολογικής, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις
- 1.2. Στοιχεία σιδηρών κατασκευών, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις
- 1.3. Στοιχεία τοιχοποιίας, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις
- 1.4. Στοιχεία σκυροδέματος, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις
- 1.5. Στέγες και ψευδοροφές, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις
- 1.6. Στοιχεία θεμελιώσεων, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις
- 1.7. Περιφράξεις, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις
- 1.8. Μονώσεις, εφαρμογές στις γεωργικές εγκαταστάσεις

Μ.έ.ρ.ο.ς. Δ.ε.ύ.τ.ε.ρ.ο

ΕΠΕΓΑΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΩΩΝ

Κεφάλαιο 2

ΒΟΥΤΑΣΙΑ

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Ανάγκες των ζώων
- 2.3. Βουτάσια γαλακτοπαραγωγής (περιορισμένος, ελεύθερος σταβλισμός)
- 2.4. Αιμακτήρια
- 2.5. Βουτάσια πάχυνσης
- 2.6. Χειρισμός κόπρου (κοπροσωρός και βόθροι φύρων)
- 2.7. Σχεδίαση βουτασιών (χωρική εκτροφής, μεγάλης μονάδας)

Κεφάλαιο 3

ΧΟΙΡΟΤΡΑΦΙΑ

- 3.1. Εισαγωγικές έννοιες
- 3.2. Ανάγκες των ζώων
- 3.3. Παράγοντες που επηρεάζουν τη θέση του χοιροσταίου και τη

διάταξη των διάφορων κτισμάτων μέσα στο χώρο

3.4. Χοιροτροφικές εκμεταλλεύσεις

3.5. Οργάνωση χοιροσταίου

3.6. Περιγραφή των χώρων

3.7. Χειρισμός κόπρου

3.8. Σχεδίαση χοιροσταίων (χωρικής εκτροφής, μεγάλης μονάδας)

Κεφάλαιο 4

ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΑ

4.1. Εισαγωγικές έννοιες

4.2. Πτηνοτροφία σπινθων αναπαραγωγής και παραγωγής αυγών

4.3. Πτηνοτροφία νεοσσών πάχυνσης

4.4. Εξοπλισμός πτηνοτροφείων

4.5. Σχεδίαση πτηνοτροφείων (χωρικής εκτροφής, μεγάλης μονάδας)

Κεφάλαιο 5

ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΑΦΙΑ

5.1. Γενικά

5.2. Ανάγκες των ζώων

5.3. Κατασκευαστικές λεπτομέρειες

5.4. Σχεδίαση προβατοσταίων, αιγοσταίων

Κεφάλαιο 6

ΕΠΕΓΑΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΩΩΝ

6.1. Ινδιδίων

6.2. Κουνελιών

6.3. Ορνιθίων κτλ

Μ.έ.ρ.ο.ς. Τ.ρ.ύ.τ.ο

Κεφάλαιο 7

ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ

7.1. Γενικά (η ιστορία των θερμοκηπίων και η οπουδαιότητά τους για τη χώρα μας, είδη θερμοκηπίων, θερμοκήπια από γυαλί, θερμοκήπια από πλαστικό)

7.2. Κατασκευή θερμοκηπίων (υλικά κατασκευής του σκελετού, κατασκευή του σκελετού, υλικά για την κάλυψη, τοποθέτηση υλικών κάλυψης, μέγεθος θερμοκηπίου, εκλογή της θέσης εγκατάστασης του θερμοκηπίου, τύποι κατασκευών θερμοκηπίων, σχεδίαση θερμοκηπίων)

7.3. Παράγοντες του περιβάλλοντος που ευνοούν την ανάπτυξη των φυτών στα θερμοκήπια

7.4. Εξοπλισμός θερμοκηπίων, αυτοματισμοί

Κεφάλαιο 8

ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

8.1. Αποθήκες χόρτων

8.2. Αποθήκες καρπών

8.3. Σιροί

8.4. Αποθήκες γεωμύλων

Κεφάλαιο 9

ΛΟΙΠΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Κεφάλαιο 10

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ

Εφαρμογές στη θεωρία του μαθήματος και επίσκεψη σε κτηνοτροφικές μονάδες, θερμοκήπια, γεωργικές αποθήκες κτλ

3. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Μ.έ.ρ.ο.ς. Π.ρ.ώ.τ.ο

ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

0.1. Έννοια, περιεχόμενο και σημασία της γεωργικής οικονομίας

0.2. Εμφάνιση και εξέλιξη της γεωργικής οικονομίας

0.3. Γεωργία και οικονομία

0.4. Η γεωργική παραγωγή και τα οικονομικά της προβλήματα

Κεφάλαιο 1

ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1.1. Γενικά

1.2. Η φύση

1.2.1. Το κλίμα

1.2.2. Το έδαφος

1.2.3. Το έμβιο

1.3. Η εργασία

1.3.1. Γενικά

1.3.2. Ζωική εργασία

1.3.3. Εργασία μηχανών

1.3.4. Ανθρώπινη εργασία

1.3.5. Η εποχικότητα των εργασιών στη γεωργία και οι δυσκολίες υπολογισμού των αναγκών και προγραμματισμού των

1.3.6. Οι σύγχρονες τάσεις στον τομέα της εργασίας

- 1.4. Το κεφάλαιο
- 1.4.1. Γενικά
- 1.4.2. Πάγιο ή μόνιμο
- 1.4.3. Κυκλοφοριακό
- 1.4.4. Ζωικό
- 1.4.5. Διαθέσιμο
- 1.5. Ο επιχειρηματίας παραγωγός στην εκμετάλλευση
- 1.6. Διάρθρωση των συντελεστών παραγωγής στη γεωργική εκμετάλλευση
- 1.7. Αξιοποίηση των συντελεστών παραγωγής
- 1.8. Η έννοια της παραγωγικότητας
- 1.9. Παράγοντες που επηρεάζουν την παραγωγικότητα των συντελεστών παραγωγής. Τεχνητοί συντελεστές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Συναρτήσεις γεωργικής παραγωγής
- 2.3. Συναρτήσεις προσφοράς αγροτικών προϊόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΖΗΤΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Η σημασία της πρόβλεψης της ζήτησης για τον παραγωγό και το κράτος
- 3.3. Προσδιοριστικοί παράγοντες της ζήτησης
- 3.4. Ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή και εισοδηματική ελαστικότητα για τα αγροτικά προϊόντα
- 3.5. Προβλέψεις ζήτησης αγροτικών προϊόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- 4.1. Έννοια κόστους παραγωγής
- 4.2. Σκοπός κοστολόγησης αγροτικών προϊόντων
- 4.3. Προβλήματα προσδιορισμού του κόστους παραγωγής
- 4.4. Στοιχεία του κόστους παραγωγής
 - 4.4.1. Δαπάνες εργασίας
 - 4.4.2. Δαπάνες υλικών
 - 4.4.3. Αποσβέσεις, τρόπος υπολογισμού
 - 4.4.4. Δαπάνες συντήρησης
 - 4.4.5. Ασφάλιστρα
 - 4.4.6. Φόρος
 - 4.4.7. Γενικά έξοδα
 - 4.4.8. Τόκοι
- 4.5. Διακρίση των παραγωγικών δαπανών
- 4.6. Υπολογισμός των παραγωγικών δαπανών
- 4.7. Είδη κόστους
- 4.8. Μέθοδος προσδιορισμού του κόστους των αγροτικών προϊόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Σχέσεις συντελεστών παραγωγής και παραγόμενου προϊόντος
- 5.3. Φάσεις παραγωγής
- 5.4. Οικονομικές έννοιες (ακαθάριστη πρόσθετος, οριακή πρόσθετος, οριακό κόστος, σταθερό-μεταβλητό κόστος, κέρδος κτλ)
- 5.5. Ο καθορισμός του ορίστου σημείου παραγωγής όπου επιτυγχάνεται το μεγαλύτερο κέρδος
- 5.6. Ο καθορισμός του ορίστου σημείου παραγωγής με τη χρησιμοποίηση καμπυλών κόστους

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 6.1. Η σημασία της διάθεσης των αγροτικών προϊόντων
- 6.2. Η διαμόρφωση των τιμών των αγροτικών προϊόντων
- 6.3. Παράγοντες που επηρεάζουν τη διαμόρφωση των τιμών
- 6.4. Η διάθεση των προϊόντων από τον παραγωγό
- 6.5. Συνεταιρισμός διάθεσης των προϊόντων
- 6.6. Καταναλωτικός συνεταιρισμός
- 6.7. Προβλήματα στη διάθεση των αγροτικών προϊόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

- 7.1. Φάσεις γεωργικής ανάπτυξης
- 7.2. Ισορροπία, αυτοδύναμη ανάπτυξη και αγροτικός τομέας
- 7.3. Οι σχέσεις της γεωργίας με τους λοιπούς τομείς της οικονομίας

7.4. Προβλήματα της γεωργίας κατά την οικονομική ανάπτυξη

7.5. Η συμβολή της γεωργίας στην οικονομική ανάπτυξη

Μ Ε Ρ Σ Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο

ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΥ ΘΕΣΜΟΥ

- 8.1. Έννοια και περιεχόμενο του θεσμού
- 8.2. Όρισμός του συνεταιρισμού
- 8.3. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα και καινοτομίες
- 8.4. Σύγκριση με άλλους θεσμούς
- 8.5. Ο συνεταιριστικός θεσμός από οικονομική άποψη
- 8.6. Ο συνεταιριστικός θεσμός από κοινωνική άποψη
- 8.7. Βασικές αρχές του συνεταιρισμού
- 8.8. Τα όργανα διοίκησης στο συνεταιρισμό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

Ο ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

- 9.1. Γενικά
- 9.2. Το παραγωγικό κύκλωμα στη γεωργία
- 9.3. Τεχνικά και οργανωτικά προβλήματα
- 9.4. Ορίζοντα και κάθετη οργάνωση της γεωργικής παραγωγής
- 9.5. Ο συνεταιριστικός τρόπος παραγωγής (χαρακτηριστικά, πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα)
- 9.6. Ο αγροτοβιομηχανικός συνεταιρισμός (στόχοι, δομή, οργάνωση και προοπτικές)
- 9.7. Άλλες μορφές συνεργατισμού στη γεωργία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

- 10.1. Έννοια, στόχοι και μέσα αγροτικής πολιτικής
- 10.2. Ο ρόλος των αγροτικών συνεταιριστικών οργανώσεων στις διάφορες φάσεις γεωργικής ανάπτυξης
- 10.3. Περιθώρια διεύθυνσης των δραστηριοτήτων των αγροτικών συνεταιρισμών (παραγωγή εφοδίων, μηχανημάτων, αγροτική πίστη, εμπορία, ασφάλιση αγροτικής παραγωγής, μεταποίηση-τυποποίηση παραγωγής)
- 10.4. Η παροχή τεχνικής βοήθειας στους αγρότες από τους αγροτικούς συνεταιρισμούς
- 10.5. Ο θεσμός των αγροτικών συνεταιρισμών σαν μέτρο πολιτικής

Α Ρ Θ Ρ Ο 12

Β' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Τ Μ Η Μ Α Τ Α	
	1	2
Εργαστήριο	1	1
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμμάτισ	4	4
Ιστορία	2	2
Μαθηματικά	5	5
Φυσική	3	3
Χημεία	2	1
Βένη γλώσσα (Αγγλικά)	2	2
Φυσική αγωγή	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	20	19

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ανατομία-Φυσιολογία	3	
Φαρμακολογία	2	
Μικροβιολογία Ι	5	
Ακροατήριση και σκευή εργαστηρίου	2	
Τεχνολογία οργάνων εργαστηρίου	2	
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	14	-

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Τ Μ Η Μ Α Τ Α	
	1	2
Ανατομία - Φυσιολογία	1	

Θεωρία Οδοντοτεχνίας Ι	2	
Εργαστήριο οδοντοτεχνίας Ι	9	
Θεωρία μορφολογίας δοντιών	1	
Εργαστήριο μορφολογίας δοντιών	2	
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	15	

Γενικό σύνολο ωρών

34 34

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Βοηθών Ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων
- 2: Οδοντοτεχνικής

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του παρόντος προεδρικού διατάγματος αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Β' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση. Ειδικά στο τμήμα Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων για το μάθημα "Χημεία" το οποίο διδάσκεται 2 ώρες την εβδομάδα εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα του ομώνυμου μαθήματος της Β' τάξης των λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Β' τάξης του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων έχει ως εξής:

3.1. ΤΜΗΜΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

3.1, α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 3 ώρες την εβδομάδα

Α. ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ

1. ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΙ

- 1.1. Γενικά
- 1.2. Μορφολογική μελέτη του κυττάρου
- 1.3. Χημική κατασκευή (σύνθεση) του κυττάρου
- 1.4. Μελέτη της κυτταρικής ζωής
- 1.5. Οι κυριότεροι ιστοί και μελέτη τους
- 1.6. Όργανα και συστήματα του ανθρώπινου οργανισμού
- 1.7. Το σώμα του ανθρώπου

2. ΟΣΤΕΟΛΟΓΙΑ

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Εξωτερική μελέτη των οστών
- 2.3. Σύνθεση των οστών
- 2.4. Κατασκευή των οστών
- 2.5. Κατασκευή των διάφορων οστών
- 2.6. Μελέτη του σκελετού

3. ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ (ΑΡΘΡΟΛΟΓΙΑ)

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Διαίρεση των αρθρώσεων
- 3.3. Κινήσεις των αρθρώσεων
- 3.4. Μελέτη των κυριότερων αρθρώσεων κατά χώρες

4. ΜΥΟΛΟΓΙΑ

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Δομή και μορφολογία των μυών
- 4.3. Ιστολογική μελέτη
- 4.4. Φυσιολογία των μυών, βιολογικές ιδιότητες του γραμμικού μύ
- 4.5. Λειτουργία του μυϊκού κυττάρου
- 4.6. Περιγραφική ανατομική των μυών. Μυϊκό σύστημα

5. ΤΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Η καρδιά
- 5.3. Τα αγγεία

5.4. Το αίμα

6. ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 6.1. Γενικά
- 6.2. Η κοιλότητα του στόματος
- 6.3. Ο φάρυγγας
- 6.4. Ο οισοφάγος
- 6.5. Ο στομάχος (στομάχι)
- 6.6. Το λεπτό έντερο
- 6.7. Το ήπαρ
- 6.9. Το πάγκρεας
- 6.10. Ο σπλήνας

7. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 7.1. Γενικά
- 7.2. Ο λάρυγγας
- 7.3. Η τραχεία
- 7.4. Η θωρακική κοιλότητα
- 7.5. Οι πνεύμονες
- 7.6. Ο θυρεοειδής αδένας

7.7. Οι παραθυρεοειδείς αδένες

7.8. Ο θυμός αδένας

8. ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 8.1. Γενικά
- 8.2. Οι νεφροί
- 8.3. Νεφρικοί κάλυκες και νεφρική πύελος
- 8.4. Ο ουρητήρας
- 8.5. Η ουροδόχος κύστη
- 8.6. Η ουρήθρα
- 8.7. Τα επινεφρίδια

9. ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 9.1. Γενικά
- 9.2. Γεννητικό σύστημα του άνδρα
- 9.3. Το γεννητικό σύστημα της γυναίκας

10. ΤΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 10.1. Γενικά
 - 10.2. Ο νευρικός ιστός
 - 10.3. Διαίρεση του νευρικού συστήματος
 - 10.4. Σύντομη ανατομική μελέτη (περιγραφή) του κεντρικού νευρικού συστήματος
11. ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΑ
- 11.1. Γενικά
 - 11.2. Το όργανο της όρασης, ο οφθαλμός
 - 11.3. Το όργανο της ακοής και της ισορροπίας, το αυτί
 - 11.4. Το αισθητήριο της όσφρησης, οσφρητικός βλεννογόνας της μύτης
 - 11.5. Το αισθητήριο της γεύσης, γευστικός κάλυκας της γλώσσας
 - 11.6. Το δερματιαν-αισθητήριο όργανο (αφής, πόνου, θερμοκρασίας)

Β. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

1. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

- 1.1. Γενικά χαρακτηριστικά του πλάσματος
- 1.2. Ερυθρά αιμοσφαίρια
- 1.3. Αιμοσφαιρίνη
- 1.4. Λευκά αιμοσφαίρια
- 1.5. Λιμποκύτταρα
- 1.6. Αιμορραγία, μετάγγιση, ομάδες αίματος
- 1.7. Πήξη του αίματος

2. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Περιγραφή της καρδιάς
- 2.3. Καρδιακός παλμός
- 2.4. Διέγερση της καρδιάς
- 2.5. Έργο και θρόψη της καρδιάς
- 2.6. Κυκλοφορία δια μέσου αρτηριών, τριχοειδών και φλεβών
- 2.7. Ρύθμιση της λειτουργίας του κυκλοφορικού συστήματος

3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Αναπνευστικές κινήσεις
- 3.3. Αντάλλαξη των αναπνευστικών αερίων
- 3.4. Εσωτερική αναπνοή
- 3.5. Ρύθμιση της αναπνοής

4. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΕΨΗΣ

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Πώς λειτουργεί το πεπτικό σύστημα
- 4.3. Πέψη των υδατανθράκων, λιπών και πρωτεϊνών
- 4.4. Μεταβολισμός των υδατανθράκων, λιπών και αμινοξέων
- 4.5. Φυσιολογική διατροφή του ανθρώπου, βιταμίνες

5. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Υπόφυση
- 5.3. Θυρεοειδής αδένας
- 5.4. Παραθυρεοειδείς αδένες

5.5. Πάγκρεας

5.6. Επινεφρίδια

5.7. Ροθήκες

6. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ

6.1. Σύσταση των ούρων

6.2. Λειτουργία του νεφρού

7. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΥΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

7.1. Γενικά

7.2. Σκοπός της λειτουργίας του νευρικού συστήματος

7.3. Το νευρικό κύτταρο

7.4. Λειτουργία του μυϊκού κυττάρου

7.5. Το πυραμιδικό και εξωπυραμιδικό σύστημα

8. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ

8.1. Γενικά

8.2. Όσφρηση και γεύση

8.3. Όραση

8.4. Ακοή

8.5. Αισθήσεις του δέρματος

9. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ

3.1. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΓΕΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

1. Φάρμακο, προέλευση, μορφές, ονομασίες, δόσεις, συνταγή

1.1. Φάρμακο

1.2. Προέλευση των φαρμάκων

1.3. Μορφές φαρμάκων, σκευάσματα

1.4. Ονομασίες φαρμάκων

1.5. Δόσεις φαρμάκων

1.6. Συνταγή

2. Τρόπος δράσης των φαρμάκων, θεωρία των υποδοχέων-δεσμοί υποδοχέων σχέση δομής-δράσης. Ανταγωνισμός

2.1. Γενικά

2.2. Θεωρία των υποδοχέων

2.3. Δεσμοί φαρμάκων-υποδοχέων

2.4. Σχέση δομής-δράσης

2.5. Ανταγωνισμός

3. Απορρόφηση-διανομή (κατανόη)-αποθήκευση-μεταβολισμός-αποβολή (απέκκριση) φαρμάκων

3.1. Γενικά

3.2. Απορρόφηση

3.3. Διανομή (κατανόη)

3.4. Αποθήκευση

3.5. Μεταβολισμός

3.6. Αποβολή (απέκκριση)

4. Παράγοντες που επηρεάζουν την ενέργεια ενός φαρμάκου

4.1. Γενικά

4.2. Ατομική ευαισθησία

4.3. Ιδιοσυγκρασία

4.4. Υπερευαισθησία (αλλεργία)

4.5. Συνύπαρξη άλλης ασθένειας

4.6. Η ηλικία και το βάρος

4.7. Αθροιστική-δυναμική-συνέργεια φαρμάκων

4.8. Αντοχή

4.9. Εξάρτηση (εθισμός)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

5. Φάρμακα του αυτόνομου νευρικού συστήματος

5.1. Γενικά

5.2. Φάρμακα του παρασυμπαθητικού

5.3. Φάρμακα του συμπαθητικού

5.4. Αντιυπερτασικά φάρμακα

5.5. Μυοχαλαρωτικά φάρμακα

6. Φάρμακα του κεντρικού νευρικού συστήματος

6.1. Φάρμακα του κεντρικού νευρικού συστήματος

6.2. Νευρομεταβιβαστικές ουσίες του κεντρικού νευρικού συστήματος

6.3. Υπνωτικά φάρμακα

6.4. Ψυχοφάρμακα

6.5. Ψευδαισθησιογόνα

6.6. Αντιεπιληπτικά φάρμακα

6.7. Γενικά αναισθητικά φάρμακα

6.8. Τοπικά αναισθητικά φάρμακα

6.9. Αναλγητικά (παισιονα) φάρμακα

6.10. Διεγερτικά (του κεντρικού νευρικού συστήματος) φάρμακα ή ψυχοδιεγερτικά

7. Φάρμακα του ενδοκρινικού συστήματος

7.1. Γενικά

7.2. Υπόφυση

7.3. Θυρεοειδής

7.4. Παραθυρεοειδής

7.5. Πάγκρεας

7.6. Επινεφρίδια

7.7. Όρχεις

7.8. Ροθήκες

7.9. Θηλασμός

3. Φάρμακα του καρδιαγγειακού συστήματος

8.1. Γενικά

8.2. Καρδιοτονωτικά φάρμακα

8.3. Αντιαρρυθμικά φάρμακα

8.4. Αντιστηθαγικά φάρμακα

9. Φάρμακα του πεπτικού συστήματος

9.1. Γενικά

9.2. Φάρμακα που δρουν στο στομάχι

9.3. Φάρμακα που δρουν στο έντερο

10. Φάρμακα του ουροποιητικού συστήματος

10.1. Γενικά

10.2. Διουρητικά φάρμακα

11. Φάρμακα του αιμοποιητικού συστήματος

11.1. Γενικά

11.2. Αντιαναιμικά φάρμακα

11.3. Αντιπηκτικά φάρμακα

12. Ανοσολογικό σύστημα

12.1. Γενικά

12.2. Φλεγμονή

12.3. Ανοσολογικός μηχανισμός

12.4. Οροί και εμβόλια

13. Αντιϊσταμινικά και αντισεροτονικά φάρμακα

13.1. Ισταμίνη

13.2. Αντιϊσταμινικά φάρμακα

13.3. Σεροτονίνη

13.4. Αντισεροτονικά φάρμακα

14. Αντιμικροβιακά, χημειοθεραπευτικά φάρμακα

14.1. Γενικά

14.2. Σουλφοναμίδες

14.3. Αντιβιοτικά

14.4. Φάρμακα κατά των ιών

14.5. Ανθελμωσικά φάρμακα

14.6. Χημειοθεραπευτικά του "καρκίνου"

15. Αντιόπθια, απολυμαντικά φάρμακα

15.1. Γενικά

15.2. Φυσικά μέσα αντισηψίας

15.3. Χημικά μέσα αντισηψίας

16. Βιταμίνες

16.1. Γενικά

16.2. Βιταμίνες που διαλύονται στο λίπος

16.3. Βιταμίνες που διαλύονται στο νερό

3.Ι.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β : 5 ώρες την εβδομάδα
(2 ώρες θεωρία και 3 ώρες εργαστήριο)

Α. ΘΕΩΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Εισαγωγή

0.1. Διείσδυση της μικροβιολογίας

0.2. Γενικές ιδιότητες των ευκαρυωτικών και προκαρυωτικών κυττάρων

1. Γενικές ιδιότητες ομάδων παθογόνων μικροβίων

1.1. Ιοί

1.2. Ρικέτιες

1.3. Χλαμύδια

1.4. Μύκητες

1.5. Πρωτόζωα

2. Το βακτηριακό κύτταρο

2.1. Κυτταρολογία των βακτηρίων

2.1.1. Μορφή

2.1.2. Μέγεθος

2.1.3. Δρμή

2.2. Μεταβολισμός των βακτηρίων

2.2.1. Η ρύθμιση του μεταβολισμού

2.3. Ανάπτυξη των βακτηρίων

2.4. Αναπαραγωγή των βακτηρίων

3. Η δράση των μικροβίων

3.1. Μόλυνση και λοίμωξη

3.2. Τα αιτήματα του KOCH

3.3. Ουρές μικροβίων που έχουν σχέση με την παθογόνο δράση τους

3.4. Προέλευση των παθογόνων μικροβίων

3.5. Τρόποι μόλυνσης και μετάδοσης των παθογόνων μικροβίων

3.6. Πόλη εισόδου των μικροβίων στον οργανισμό

3.7. Ανοσία για τις λοιμώξεις

3.8. Παράγοντες που συμβάλλουν στη φυσική ανοσία

3.9. Μικροβιακές τρέφεινες

3.9.1. Ιδιότητες των εξωτοξινών

3.9.2. Ενδοτοξίνες

3.9.3. Εξωτοξίνες των μυκήτων

4. Αναζήτηση των μικροβίων

4.1. Μικροσκόπιο

4.1.1. Το σύνθετο μικροσκόπιο

4.1.2. Παραλλαγές του συνθέτου μικροσκοπίου

4.2. Παράσιτα (γενικά, είδη παρασιτισμού, συχνότητα παράσιτων, παθογένεια παράσιτων, ταξινόμηση παράσιτων)

4.3. Μικροβιολογία τροφίμων, νόσοι μεταδιδόμενες με τις τροφές

4.4. Μικροβιολογία γάλακτος

4.5. Μικροβιολογία νερού

4.6. Μικροβιολογία αέρα

4.7. Νοσήματα από ιούς (γενικά)

4.8. Νοσήματα από μύκητες

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

1. Θρεπτικά υλικά (γενικά)

1.1. Διαίρεση θρεπτικών υλικών

1.2. Ετάδια παρασκευής θρεπτικού υλικού, διατήρηση, χρήση αυτών

1.3. Υλικά για την παρασκευή των θρεπτικών υλικών (πεπτόνες, σάκχαρά, άγαρ, άλατα, αίμα, ορός αίματος)

1.4. Κοινά θρεπτικά υλικά (ποιά είναι, παρασκευή, χρήση)

1.5. Θρεπτικά υλικά για καλλιέργεια σταφυλοκόκκων

1.6. Θρεπτικά υλικά για καλλιέργεια στρεπτοκόκκων

1.7. Θρεπτικά υλικά για καλλιέργεια μυκοβακτηριδίων

1.8. Θρεπτικά υλικά για καλλιέργεια κορυνοβακτηριδίων

1.9. Θρεπτικά υλικά για καλλιέργεια εντεροβακτηριακών

1.10. Θρεπτικά υλικά για αναερόβια καλλιέργεια

1.11. Θρεπτικά υλικά για μύκητες

1.12. Αναερόβια καλλιέργεια (τι είναι, τεχνική)

1.13. Καλλιέργεια παρουσία CO₂ (τι είναι, τεχνική)

2. Χρώσεις (γενικά)

2.1. Διαίρεση (θετικές, αρνητικές-απλές, σύνθετες, ειδικές)

2.2. Χρωστικές (φυσικές, τεχνητές)

2.3. Χρωστικά διαλύματα (μητρικό διάλυμα, υδατικά διαλύματα)

2.4. Προστυμματα

2.5. Ουρές αποχρωματισμού ή διαφοροποίησης

2.6. Εξωρία του μηχανισμού των χρώσεων

2.7. Τρόπος μονιμοποίησης μικροβιολογικών παρασκευασμάτων

2.8. Θετικές χρώσεις

Απλές α. κυανού μεθυλενίου

β. φαινικόχρος φουξίνη (αραϊά)

2.9. Θετικές χρώσεις

Σύνθετες α. GRAM

β. ZIEHL MIELESEN

γ. ALBERT

2.10. Βασικές χρωστικές

2.11. Όξινες χρωστικές

2.12. Ουδέτερες χρωστικές

2.13. Βασικά διαλύματα χρωστικών

2.14. Όξινα διαλύματα χρωστικών

2.15. Ουδέτερα διαλύματα χρωστικών

2.16. Ζωικές, φυτικές χρωστικές

2.17. Γενικές μέθοδοι χρώσης

2.18. Ειδικές χρώσεις (χρώσεις σπόρων, ελúτρων βλεφαρίδων)

2.19. Ιστολογικές χρώσεις (SUDAN-VAN GIESON)

2.20. Κυτταρολογικές χρώσεις (Παπανικολάου)

3. Απομόνωση μικροβίων

3.1. Ενοφθαλμισμός, τρόποι ενοφθαλμισμού

3.2. Επώση καλλιεργημάτων

3.3. Μορφολογία καλλιεργημάτων, διατήρηση αυτών

3.4. Διατήρηση παρασκευασμάτων κεχωρισμένων και μη

3.5. Μικροσκοπική εξέταση άχρων παρασκευασμάτων

3.Ι. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΠΟΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΥΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΤΑΞΗ Β : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά

2. Παράγοντες που δρουν βλαπτικά επί των μικροοργανισμών

2.1. Γενικά

2.2. Αποστειρωτική ικανότητα των βλαπτικών παραγόντων

2.3. Ορισμοί

3. Θερμότητα

3.1. Γενικά

3.2. Ξηρή θερμότητα

3.3. Υγρή θερμότητα

3.4. Μέθοδοι καταστροφής των μικροβίων με τη θερμότητα

3.4.1. Ξηρή θερμότητα

3.4.2. Υγρή θερμότητα

3.4.3. Τυγυλισμός, παστερίωση

4. Ψύχος, αποξήρανση, ωσμωτική πίεση, υδροστατική πίεση

4.1. Ψύχος

4.2. Αποξήρανση

4.3. Ωσμωτική πίεση

4.4. Υδροστατική πίεση

5. Ακτινοβολίες

5.1. Γενικά

5.2. Υπεριώδεις

5.3. Ιονίζουσα ακτινοβολία

6. Παράγοντες που προκαλούν μηχανική βλάβη στο κύτταρο

7. Διήθηση

8. Χημικοί παράγοντες καταστροφής μικροβίων

8.1. Γενικά

8.2. Οξειδωτικά

8.3. Αλογόνα

8.3.1. Ιώδιο

8.3.2. Ιωδοφόρα

8.3.3. Χλωρίο

8.4. Μέταλλα και άλατα βαρέων μετάλλων

8.5. Άλατα

8.6. Σάπωνες

8.7. Συνθετικά απορρυπαντικά

8.8. Χρωστικές

8.9. ΟΞέα και αλκάλια

8.10. Φαινόλες και φαινολικά παράγωγα

8.11. Αλκοόλες, οργανικοί διαλύτες

8.12. Αερίωδη απολυμαντικά

8.12.1. ΟΞείδιο του αιθυλενίου

8.12.2. Β-προπιολακτόνη

8.12.3. Όζον

8.12.4. Γλυκόλες

8.12.5. Φορμαλδεΰδη

9. Επίδραση φυσικών και χημικών παραγόντων επί των ιών

9.1. Γενικά περί ιών

9.2. Θερμότητα

10. Πρακτικές εφαρμογές αποστείρωσης και απολύμανσης

10.1. Απολύμανση ρουχισμού

10.2. Απολύμανση κοπράνων

10.3. Απολύμανση πτυελοδοχείων

10.4. Απολύμανση ουροδοχείων

10.5. Απολύμανση θερμομέτρων

10.6. Απολύμανση τοίχων δαπέδων επίπλων

10.7. Απολύμανση δερμάτων

10.8. Απολύμανση χεριών

10.9. Αποστείρωση χειρουργικών εργαλείων

10.10. Αποστείρωση γυαλίνων σκευών, συρίγγων, βελόνων

10.11. Αποστείρωση μεταλλικών σκευών

10.12. Απολύμανση αντικειμένου ασθενούς

10.13. Αποστείρωση νερού

10.14. Αποστείρωση γάλακτος

10.15. Αποστείρωση και συντήρηση τροφίμων

11. Γενικά συμπεράσματα και οδηγίες για τέλεια αποστείρωση και απολύμανση

12. Σκεύη εργαστηρίου

13. Εργαστηριακές ασκήσεις

3.Ι. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

1. Μικροκόπιο

2. Όργανα απορρόφησης του φωτός

3. Όργανα μέτρησης εκπομπής φωτός (φασματοφωτόμετρο, φλογόφωτομετρο)

4. Χρωματογραφία

5. Βολομετρία, νεφελομετρία

6. Συγκέντρωση συσκευή

7. Ζυγός

8. Υδατόλουτρο

9. Κλίβανος

10. Ψυκτικές συσκευές

11. Πεχάμετρο

12. Όργανα για αυτόματη ανάλυση στην αιματολογία

13. Ανίχνευση και μέτρηση ακτινοβολιών

3. ΙΙ, ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ

3.ΙΙ. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

Α. Ιστοί, συστήματα, όργανα (σύνοψη ανάφορά)

1. Ιστοί, (επιθηλιακός, ερειστικός, μυικός, νευρικός, αιμα-λείμφος)

2. Συστήματα (ερειστικό, μυικό, πεπτικό, αναπνευστικό, ουροποιητικό, γεννητικό, αγγειακό, νευρικό, αισθητήρια όργανα, δικτυο-οενδυθηλιακό σύστημα)

3. Όργανα

Β. Σκελετός κεφαλής (εγκεφαλικό κρανίο, σπλαγχνικό κρανίο (άνω γνάθος, ζυγματοικό, υπερώιο, οστά ρινικής κήφας, κάτω γνάθος))

Γ. Μύες κεφαλής (μασητήριοι, δερματικοί ή μιμικοί μύες)

Δ. Υοειδές οστόν, μύες άνωθεν του υοειδούς

Ε. Στοματική κοιλότητα

(προστόμιο, χείλη, παρείες, οδόντες, περιόδοντιο, οδία, αγγεία και νεύρα δοντιών και ούλων, ενδοφάντιο, περιρριζίο, φατνιακή απόφυση, γλώσσα (αγγεία και νεύρα), υπερώα (μάλθακή, σκληρή))

2. Σιαλογόνοι αδένες (κατασκευή σιαλογόνων αδένων, παρωτίς, υπο-γνάθιος, υπογλώσσος)

Η. Κροταφογναθική διάθρωση (γενική-σύνδεσμοι)

Θ. Φυσιολογία της μάσησης

Κινήσεις κάτω γνάθου (κατάσπαση-ανάσπαση-προσθολιζήση-οπίσθολιζήση-πλάγια έκκεντρος κίνηση-πλάγια ομόκεντρος-πλευροκκλική-οπισθοδρομη-πρόδρομη-κίνηση πίεσης-κίνηση έκτασης)

3.ΙΙ. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗ Ι

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α. Οδοντοτέχνικα υλικά

1. Γύψος

2. Κερί

3. Ακρυλική ρητίνη

4. Αποτυπωτικά υλικά

5. Χράματα Cr-Co, πυροχώματα

Β. Όλικά οδοντοστοιχίες

Εισαγωγή: ορισμός, ιδιότητες ολικής οδοντοστοιχίας

1. Αποτυπώματα, στοιχεία για την προέλαξη των αποτυπωμάτων

2. Εκμαγεία, εγκιβωτισμός αποτυπώματος για την κατασκευή εκμαγείων

3. Κατασκευή ατομικών δισκαρίων (επαφής και χώρου)

4. Κατασκευή τελικού εκμαγείου με εγκιβωτισμό

5. Περί βασικών πλακών

6. Περί τόξων καταγραφής

7. Γενικά περί αρρωτηρών α) απλός αρρωτηρικός CARIOT, β) απλός ανατομικός, γ) ημιπροσαρμοζόμενος-τεχνική ανάρτησης σε αρρωτηρά

8. Τεχνητά δόντια

9. Σύνταξη δοντιών σε ολικές οδοντοστοιχίες σε απλό ή απλό ανατομικό αρρωτηρά

10. Διαμόρφωση λέων επιφανειών των ολικών οδοντοστοιχιών-αισθητική της ολικής οδοντοστοιχίας

11. Τοποθέτηση στα έγκειστρα

12. Αποκήρωση

13. Στιβαγμός ακρυλικής ρητίνης και όπτηση

14. Δείαση, στίλβωση ολικής οδοντοστοιχίας

15. Προϋποθέσεις για τη σωστή κατασκευή της ολικής οδοντοστοιχίας από εργαστηριακή άποψη

16. Επιδιορθώσεις των ολικών οδοντοστοιχιών

α. συγκόλληση σπασμένου δοντιού

β. συγκόλληση σπασμένης οδοντοστοιχίας

γ. ανακατασκευή χαμένου τμήματος πτερύγλου

δ. ανακατασκευή βασικής πλάκας

Γ. Άμεσες οδοντοστοιχίες: Ενδείξεις, αντενδείξεις, περιγραφή κατασκευής του εργαστηριακού μέρους

Δ. Μερικές οδοντοστοιχίες (Μ.Ο.)

1. Εισαγωγή, ορισμός, ιδιότητες μερικών οδοντοστοιχιών

2. Ταξινόμηση (Μ.Ο.) κατά KENNEDY

3. Μέρη από τα οποία αποτελείται μια μερική οδοντοστοιχία

α. Βάσεις

β. Στάσσονες συνδετήρες

γ. Μεζζονες συνδετήρες

δ. Συγκρατητικά μέσα (άμεσα και έμμεσα)

ε. Εξωμυλικά συγκρατητικά μέσα

στ. Διάφοροι τύποι αγκίστρων

η. Σύνδεσμοι

4. Τεχνητά δόντια των μερικών οδοντοστοιχιών

5. Στάδια για την κατασκευή του σκελετού της (Μ.Ο.)

α. κατασκευή εκμαγείου (αρχικό), ανάλυση αρχικού εκμαγείου

β. κατασκευή ατομικού δισκαρίου

γ. κατασκευή τελικού εκμαγείου, ανάλυση, σχεδίαση της μερικής οδοντοστοιχίας

δ. Τεχνική σχεδίασης, θεωρία παραλληλογράφου

ε. Προετοιμασία εκμαγείου για την ανατύπωση

στ. Ανατύπωση τελικού εκμαγείου με πυρόχλωμα

ζ. Διαμόρφωση του κέρινου προπλάσματος της (Μ.Ο.)

η. Τοποθέτηση στον κώνο χύτευσης

θ. Τοποθέτηση αγωγών χύτευσης

ι. Επένδυση με πυρόχλωμα

- α. Αποκήρωση, προθέρμανση
- β. Χύτευση
- γ. Λείανση, στίλβωση μεταλλικού σκελετού.
- δ. Κατασκευή βασικών πλαισίων, υψών άρθρωσης
- ε. Τοποθέτηση στον αρθρωτήρα
- στ. Σύνταξη ελλειπόντων δοντιών
- ζ. Τοποθέτηση στα έγκλειστρα
- η. Αποκήρωση
- θ. Στιβαγμός ακρυλλικού, όπτηση
- ι. Λείανση, στίλβωση
- ια. Επιδιορθώσεις
- ιβ. Παράγοντες που επηρεάζουν τη σωστή κατασκευή της μερικής οδοντοστοιχίας στο εργαστήριο

3. II. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ Ι

ΤΑΞΗ Β' : 9 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Κατασκευή ολικής οδοντοστοιχίας άνω και κάτω γνάθου

1. Εγκλιβυτισμός αποτυπώματος
2. Αρχικά εκμαγεία
3. Ατομικά δισκάρια (χώρου και επαφής)
4. Τελικά εκμαγεία
5. Βασικές πλάκες
6. Ύψη άρθρωσης
7. Ανάρτηση σε απλό ή ρυθμιζόμενο αρθρωτήρα
8. Σύνταξη δοντιών
9. Εγκλείστρωση
10. Αποκήρωση
11. Στιβαγμός
12. Όπτηση
13. Λείανση
14. Στίλβωση
15. Επιδιορθώσεις

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Κατασκευή μιας μερικής οδοντοστοιχίας μέχρι του σταδίου της τοποθέτησης των αγωγών χύτευσης

1. Κατασκευή εκμαγείου
2. Ανάλυση εκμαγείου με παραλληλογράφο
3. Σχεδίαση μερικής οδοντοστοιχίας
4. Προετοιμασία του εκμαγείου για ανατύπωση
5. Ανατύπωση εκμαγείου με πυρόχλωμα
6. Διαμόρφωση του κέντρου ομοιώματος του σκελετού της μερικής οδοντοστοιχίας
7. Τοποθέτηση των αγωγών χύτευσης
8. Τοποθέτηση στον κώνο χύτευσης

3. II. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΔΟΝΤΙΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. Γενικά περί δοντιών, ορισμός, ταξινόμηση, εξέλιξη
2. Κοινά γνωρίσματα των δοντιών (μύλη, ρίζα, πολφική κοιλότητα, επιφάνειες, γωνίες, φύματα, επάσματα, βοθρία, αύλακες, σπείρες, επιφάνειες, παραγωγικές αύλακες, επάλληλες γραμμές)
3. Ιστολογία δοντιών
4. Νεογιλιά δόντια
5. Διάφορες νεογιλιών μονίμων
6. Ειδική μορφολογία κάθε δοντιού
 - α. κεντρικός τομέας άνω και κάτω γνάθου
 - β. πλάγιος τομέας άνω και κάτω γνάθου
 - γ. κυνόδοντας άνω και κάτω γνάθου
 - δ. πρώτος προγόνιος άνω και κάτω γνάθου
 - ε. δεύτερος προγόνιος άνω και κάτω γνάθου
 - στ. α' γομφίος άνω και κάτω γνάθου
 - ζ. β' γομφίος άνω και κάτω γνάθου
 - η. γ' γομφίος άνω και κάτω γνάθου
7. Περί σύγκλεισης των δοντιών, τύποι σύγκλεισης
8. Διαφορές δοντιών δεξιού, αριστερού ημιμόρφου
9. Διαφορές δοντιών άνω και κάτω γνάθου
10. Αιμάτωση και νεύρωση των δοντιών

3. II. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΔΟΝΤΙΩΝ

ΤΑΞΗ Β' : 2 ώρες την εβδομάδα

Οι μαθητές θα κατασκευάζουν με κερή ή γύψο τα ομοιώματα όλων των παρακάτω δοντιών

- Α. 1. Κεντρικό τομέα άνω γνάθου
2. Πλάγιος τομέας άνω γνάθου
3. Κυνόδοντας άνω γνάθου
4. Προγόνιος α' άνω γνάθου
5. Προγόνιος β' άνω γνάθου
6. α' γομφίος άνω γνάθου
7. β' γομφίος άνω γνάθου
- Β. 1. Κεντρικό τομέα κάτω γνάθου
2. Πλάγιος τομέας κάτω γνάθου
3. Κυνόδοντας κάτω γνάθου
4. α' προγόνιος κάτω γνάθου
5. β' προγόνιος κάτω γνάθου
6. α' γομφίος κάτω γνάθου
7. β' γομφίος κάτω γνάθου

Αρ. 13

ΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του Μηχανολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Τ. Μ. Η. Μ. Α. Τ. Α.	
	1	2
Ώρες την εβδομάδα		
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4	4
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2	2
Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος	2	2
Ιστορία	2	2
Μαθηματικά	2	2
Φυσική αγωγή	1	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	13	13
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		
Ψυκτικές μηχανές και εγκαταστάσεις	3	
Κλιματισμός	4	
Θερμάνσεις	4	
Υδραυλικές εγκαταστάσεις	3	
Εργαστήριο θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού	5	
Στοιχεία μηχανών	2	
Μηχανουργική τεχνολογία-Εργαστήριο ΙΙ		10
Κινητήρες μηχανές ΙΙ		3
Κλιματισμός		2
Αυτοκίνητα-Μηχανήματα τεχνικών έργων		2
Μηχανήματα ανύψωσης-μετακίνησης		2
Στοιχεία μηχανών		2
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	21	21
Γενικό σύνολο ωρών	34	34

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Θερμικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων
- 2: Βιομηχανικών εγκαταστάσεων και βιομηχανικής παραγωγής

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

2. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το ίδιο με το αναλυτικό πρόγραμμα του ομόνυμου μαθήματος της Γ' τάξης ημερήσιων τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων των τμημάτων με έδρα προπαρασκευαστικών μαθημάτων.

2. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Η μία ώρα θα διατίθεται για την εφαρμογή του μισού αναλυτικού προγράμματος, που παρακολουθούν οι μαθητές της Γ' τάξης των ημερήσιων γενικών λυκείων, το οποίο καθορίζεται από την αρμόδια κεντρική υπηρεσία του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Η άλλη ώρα θα διατίθεται για τη διδασκαλία αγγλικών ειδικότητας ως εξής:

Αγγλικά ειδικότητας για το Μηχανολογικό τομέα.

(1 ώρα την εβδομάδα)

U.N.I.T. M.4

- 4.0. Technical drawing
- 4.1. Lines and lettering
- 4.2. Plane figures etc
- 4.3. Figures
- 4.4. Quadrilateral
- 4.5. Regular Polygons
- 4.6. Solids
- Vocabulary
- Exercises

U.N.I.T. M.5

- 5.1. Engineering materials
- 5.2. It's made of cast iron
- Vocabulary
- Exercises

U.N.I.T. M.6

- 6.1. It's made of steel
- 6.2. The purpose of these tools in this
- 6.3. These are the parts of some tools
- Vocabulary
- Exercises

U.N.I.T. M.7

- 7.1. We've got some other tools here too
- Vocabulary
- Exercises

U.N.I.T. M.8

- 8.1. We can classify joining methods into three types
- 8.2. What must we do before joining something?
- 8.3. How many processes can we identify?
- 8.4. A lot of metals can be joined by soldering
- Vocabulary
- Exercises

U.N.I.T. M.9

- 9.1. How does a work?
- 9.2. Here are the cycles of operation in a 4-stroke engine
- 9.3. Transmission
- 9.4. Steering
- 9.5. Electric
- 9.6. Bodywork
- 9.7. Suspension
- 9.8. Wheels, tyres and brakes
- 9.9. How does a car start?
- Vocabulary
- Exercises

U.N.I.T. M.10

- Air conditioning
- Vocabulary
- Exercises

2. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το ίδιο με το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Αρχές πολιτικής επιστήμης-Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος", που ισχύει κάθε φορά για την Γ' τάξη των ημερήσιων λυκείων της μέσης γενικής εκπαίδευσης.

2. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το ίδιο με το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για το ομώνυμο μάθημα της Γ' τάξης των ημερήσιων λυκείων της μέσης γενικής εκπαίδευσης.

2. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

(1 ώρα Άλγεβρα και 1 ώρα Γεωμετρία)

Α. Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

1. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ

- Γενικά
- Άρτια, περιττή, περιοδική συνάρτηση. Μονότονη συνάρτηση
- Εύρεση του ονόλου τιμών. Φραγμένη συνάρτηση
- Εύρεση συναρτήσεων. Αντιστροφή συνάρτησης
- Συντελεστής διεύθυνσης ευθείας. Διάφορες μορφές εξίσωσης ευθείας
- Εξίσωση γραμμής γενικά. Γενική μορφή εξίσωσης ευθείας

- Ο κύκλος. Παραβολή. Έλλειψη και υπερβολή
- Όριο συνάρτησης γενικά. Όριο συνάρτησης στο $\pm \infty$
- Όριο συνάρτησης στο $X_0 \in \mathbb{R}$
- Πλευσικά όρια συνάρτησης
- Κοιτήρια σύγκλισης προς το 0
- Πόσθεση, πολλαπλασιασμός και διαίρεση ορίων
- Όριο ρίζας

- Συναρτήσεις με κοινό όριο
- Συνεχής συνάρτηση. Πλευρική συνέχεια
- Συνέχεια βασικών συναρτήσεων
- Χαρακτηριστικά συνεχούς συνάρτησης σε κλειστό διάστημα
- Βασικό θεώρημα. Θεώρημα ενδιάμεσων τιμών
- Μονοτονία και συνέχεια
- Σύνολο τιμών συνεχούς συνάρτησης

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ

ΕΝΝΟΙΕΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΛΟΓΟ ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ

Στιγμιαία ταχύτητα. Κόστος παραγωγής. Εφαπτόμενη καμπύλης

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Η έννοια της παραγωγής. Πλευρική παράγωγος. Διαδοχικές παράγωγοι. Παράγωγος και συνέχεια. Παράγωγος βασικών συναρτήσεων

ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΣΗΣ

Παράγωγος αθροίσματος. Παράγωγος γινομένου. Παράγωγος ηλίκου. Εύρεση συναρτήσεων

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Ακρότατα συνάρτησης. Θεώρημα Rolle. Θεώρημα μέσης τιμής.

Άμεσες συνέπειες του θεωρήματος μέσης τιμής. Παράγους συνάρτησης

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Μονοτονία συνάρτησης...Εύρεση ακροτάτων συνάρτησης. Κόλλα της γραφικής παράστασης. Σημεία καμπής. Μελέτη συνάρτησης

3. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

Έργο μεταβαλλόμενης δύναμης. Εμβαδόν παραβολικού χώρου. Έννοια του ολοκληρώματος. Υπολογισμός του ολοκληρώματος

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

Γραμμικότητα ολοκληρώματος και διάταξη

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

Εμβαδόν οριζόμενο από συνάρτηση. Χωρίο που ορίζεται από δύο συναρτήσεις. Όγκος στερεού. Εφαρμογή: Όγκος κυλίνδρου και κώνου. Όγκος στερεών εκ περιστροφής.

Εφαρμογή: Όγκος σφαίρας.

Β. Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

1. Πολύεδρα, τετράεδρα, ειδή τετραέδρων
2. Κέντρο βάρους τετραέδρου
3. Πυραμίδα, κανονική πυραμίδα
4. Κόλωση πυραμίδα, κανονική κόλωση πυραμίδα
5. Πρίσμα
6. Παραλληλεπίπεδο, ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο
7. Πρισματωειδές
8. Μέτρηση των πολύεδρων, επιφάνειες
9. Όγκοι των πολύεδρων
10. Όμοια πολύεδρα
11. Επιφάνειες και στερεά εκ περιστροφής, ορισμοί
12. Κύλινδρος
13. Κώνος
14. Κόλωση κώνος
15. Περιστροφή τριγώνου γύρω από άξονα
16. Σφαίρα, ορισμοί
17. Σχετικές θέσεις ευθείας και σφαίρας
18. Σχετικές θέσεις σφαίρας και επιπέδου
19. Σχετικές θέσεις δύο σφαιρών
20. Καθορισμός σφαίρας
21. Γεωμετρικοί τόποι
22. Γραφικές εφαρμογές
23. Σφαιρική ζώνη, σφαιρική επιφάνεια
24. Σφαιρικός τομέας, όγκος σφαίρας
25. Σφαιρικός δακτύλιος, σφαιρικό τμήμα

2. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 1 ώρα την εβδομάδα

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά για τα ημερήσια λύκεια της μέσης γενικής εκπαίδευσης στη Γ' τάξη.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3.Ι. ΤΜΗΜΑ : ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

3.Ι. α. ΜΑΘΗΜΑ: ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Γ': 3 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Θερμοδυναμική

1.1. Γενικά

1.2. Θερμοκρασία

1.3. Κλίμακα θερμοκρασιών

1.4. Μέτρηση θερμοκρασίας

1.5. Εσωτερική ενέργεια

1.6. Θερμότητα

1.7. Πρώτο θερμοδυναμικό αξίωμα

1.8. Έργο ογκομεταβολής

1.9. Τεχνικό έργο

1.10. Ενθαλπία

1.11. Πρώτο θερμοδυναμικό αξίωμα για σύστημα: P,V,T

1.12. Ειδική θερμοχωρητικότητα

1.13. Διάγραμμα P,V

1.14. Κυκλικές μεταβολές

1.15. Στραγγαλισμός πίεσης

1.16. Ισοθλιπτη μεταβολή

1.17. Ισοόγκος μεταβολή

1.18. Αδιαβατική μεταβολή

1.19. Θερμικά και-θερμοδομετρικά μεγέθη

1.20. Ατμοποίηση

1.21. Συμπύκνωση

1.22. Διάγραμμα πίεσης ενθαλπίας P-H

1.23. Στραγγαλισμός υγρού

1.24. Ψυκτικός κύκλος

1.25. Παράδοση ψυκτικού κύκλου στο διάγραμμα

1.26. Συντελεστής συμπεριφοράς

1.27. Ψυκτική ισχύς

1.28. Εντροπία

2. ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

2.1. Γενικά

2.2. Αγωγή

2.3. Ειδική θερμική αγωγιμότητα

2.4. Πολλαπλά στρώματα

2.5. Υγρασία μονώσεων

2.6. Πτερύγια συναλλαγής θερμότητας

2.7. Συναγωγή

2.8. Ειδική θερμική συναγωγιμότητα

2.9. Συναγωγή αέρα

2.10. Συναγωγή νερού

2.11. Συναγωγή με αλλαγή φάσης

2.12. Ακτινοβολία

3. ΤΡΟΠΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΨΥΧΟΥΣ

3.1. Ψυκτικά μέγιστα

3.2. Ψύξη με εκτόνωση αερίου

3.3. Ψύξη με εξάτμιση

3.4. Φαινόμενο PELTIER

3.5. Απομαγνήτιση παραμαγνητικών υλικών

4. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ (ΕΚΤΟΝΩΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ)

4.1. Σκοπός, είδη στραγγαλιστικών διατάξεων

4.2. Χειροκίνητες εκτονωτικές βαλβίδες, περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές, εκλογή

4.3. Αυτόματη εκτονωτική βαλβίδα ή πιεζοστατική ή βαλβίδα σταθερής πίεσης, περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές, εκλογή

4.4. Θερμοστατική βαλβίδα εκτόνωσης ή βαλβίδα σταθερής υπερθέρμανσης, περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές εκλογή

4.5. Θερμοστατική βαλβίδα εκτόνωσης με εξωτερικό εξισωτή, περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές

4.6. Βολβόι θερμοστατικών βαλβίδων

4.7. Διανεμητές ψυκτικού υγρού

4.8. Εκτονωτικές βαλβίδες με πλωτήρα στη χαμηλή πλευρά, περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές

4.9. Εκτονωτικές βαλβίδες με πλωτήρα στην υψηλή πλευρά, περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές

4.10. Τριχοειδής σωλήνας, περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές

5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΕΞΑΤΜΙΣΤΕΣ

5.1. Σκοπός, είδη εξατμιστών

5.2. Εξατμιστές ξηράς και υγράς εκτόνωσης, περιγραφή

5.3. Εξατμιστές γυμνών σωλήνων, τύπου πλακός, εξατμιστές με πτερύγια, περιγραφή, εφαρμογές

5.4. Εξατμιστές αέρα φυσικής, αναγκασμένης κυκλοφορίας λειτουργίας, εφαρμογές

5.5. Απόδοση εξατμιστών. Παράγοντες που επηρεάζουν την απόδοση Εκλογή, ασκήσεις

5.6. Εξατμιστές υγρού ή εμβυπτιζόμενου τύπου Είδη: Εξατμιστές τύπου δεξαμενής, σπειροειδείς εξατμιστές, εξατμιστές με διπλό σωλήνα (διαβλώτοι) εξατμιστές με σωλήνες εντός καλύψους, εφαρμογές

5.7. Αποπάγωση των εξατμιστών. Σκοπός, τρόποι: Αποπάγωση με θερμό αέριο, με θερμό νερό, με αντιστάσεις, με αναστροφή του κύκλου

5.8. Άμεση και έμμεση ψύξη. Εφαρμογές

6. ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΕΣ

6.1. Σκοπός, είδη συμπυκνωτών

6.2. Αερόψυκτοι συμπυκνωτές. Φυσικής κυκλοφορίας αέρα, αναγκασμένης κυκλοφορίας αέρα

6.3. Ικανότητα συμπυκνωτού. Ασκήσεις. Εκλογή συμπυκνωτών

6.4. Υδροψυκτοι συμπυκνωτές. Είδη υδροψυκτών συμπυκνωτών

6.5. Απαιτούμενο νερό ψύξης των συμπυκνωτών. Ασκήσεις. Εκλογή συμπυκνωτών

6.6. Εξατμιστικοί συμπυκνωτές. Λειτουργία. Εκλογή

7. ΠΥΡΓΟΙ ΨΥΞΗΣ

7.1. Σκοπός. Περιγραφή λειτουργίας

7.2. Είδη πύργων ψύξης. Εκλογή

8. ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

8.1. Σκοπός του συμπιεστή

8.2. Τύποι συμπιεστών, εφαρμογές

8.3. Παλινδρομικοί συμπιεστές

8.4. Θερμητικός κύκλος λειτουργίας

8.5. Καμπύλες λειτουργίας συμπιεστή σε άξονες P,V

8.6. Εκτόπισμα συμπιεστή (θεωρητικός όγκος), χωρητικότητα (πραγματικός όγκος), ογκομετρική απόδοση

8.7. Παράγοντες που επηρεάζουν την ογκομετρική απόδοση του συμπιεστή

8.8. Σχέση συμπίεσης. Εκλογή συμπιεστή

8.9. Πολυβάθμια συμπίεση

8.10. Μέρη παλινδρομικών συμπιεστών

8.11. Λίπανση, ψύξη συμπιεστών

8.12. Συστήματα αποφόρτισης συμπιεστών

8.13. Περιστροφικοί συμπιεστές με σταθερή λεπίδα και με κινητές λεπίδες

8.14. Λειτουργία περιστροφικού συμπιεστή, μέρη περιστροφικού συμπιεστή με λεπίδες

8.15. Κοχλιωτοί συμπιεστές. Λειτουργία, μέρη συμπιεστή

8.16. Φυγόκεντρικοί συμπιεστές: Μέρη συμπιεστή, λειτουργία εφαρμογές

9. ΑΕΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ-ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΛΕΓΚΟΥ

9.1. Πιεζοστάτες υψηλής, χαμηλής. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές εκλογή

9.2. Θερμοστάτες περιγραφή λειτουργίας. Εφαρμογές, εκλογή

9.3. Υδροστάτες. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές

9.4. Θερμικά. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές

9.5. Πρεσσοστάτες ελαίου. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές

10. ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

10.1. Ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές, εκλογή

- 10.2. Βαλβίδες δύο θερμοκρασιών πιεζοστατικού τύπου. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές, εκλογή
 10.3. Βαλβίδες δύο θερμοκρασιών θερμοστατικού τύπου. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογή, εκλογή
 10.4. Βαλβίδες αντεπιστροφής. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές, εκλογή

- 10.5. Βαλβίδες ρύθμισης ροής νερού. Περιγραφή λειτουργίας, εφαρμογές, εκλογή

- 10.6. Εναλλάκτες θερμότητας, εφαρμογές

- 10.7. Δείκτες ροής και υγρασίας

- 10.8. Αφυγραντές, σκοπός, είδη, εκλογή

- 10.9. Αφυγραντικά υλικά

- 10.10. Φίλτρα Εξών σωματιών, είδη φίλτρων

- 10.11. Μονωτικά υλικά. Θερμικές και μηχανικές ιδιότητες

11. ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

- 11.1. Γενικά

- 11.2. Ονομασία ψυκτικών μέσων

- 11.3. Μονάδες μέτρησης

- 11.4. Ψυκτικό μέσο R 12

- 11.5. Ψυκτικό μέσο 717 (NH₃)

- 11.6. Ψυκτικό μέσο R 22

- 11.7. Ψυκτικό μέσο R 13

- 11.8. Ψυκτικό μέσο R 114

- 11.9. Θερμική σύγκριση ψυκτικών μέσων

- 11.10. Ογκομετρική ψυκτική ικανότητα

- 11.11. Σύγκριση απόδοσης ψυκτικών μέσων

- 11.12. Πέδια εφαρμογής ψυκτικών μέσων

- 11.13. Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας

- 11.14. Συνέργασία με λάδι λίπανσης

- 11.15. Δευτερεύοντα ψυκτικά μέσα (άλλες)

- 11.16. Μίγματα ψυκτικών μέσων

12. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- 12.1. Συνθήκες διατήρησης τροφίμων
 θερμοκρασία, υγρασία, ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου

- 12.2. Κατάψυξη, μέθοδος κατάψυξης, εγκαταστάσεις, οήραγες.

3. Γ. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

- 0.1. Ιστορική εξέλιξη, εφαρμογή

- 0.2. Επιδιώξεις του κλιματισμού

- 0.3. Συστήματα μονάδων πρότυπα κλιματισμού

1. Στοιχεία ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα

- 1.1. Γενικά

- 1.2. Σύσταση του αέρα

- 1.3. Ιδιότητες του αέρα

2. Περιεχόμενο κλιματιοτικής εγκατάστασης

- 2.1. Γενικά

- 2.2. Κεντρική κλιματιοτική εγκατάσταση

- 2.3. Τοπική κλιματιοτική εγκατάσταση

3. Κατάταξη των εγκαταστάσεων κλιματισμού

- 3.1. Γενικά

- 3.2. Συστήματα αέρα

- 3.2.1. Συστήματα με ένα αγωγό και μεταβαλλόμενη παροχή αέρα

- 3.2.2. Συστήματα με ζεύγος αγωγών και ομόθερη παροχή αέρα

- 3.2.3. Συστήματα με ένα αγωγό και αναδέρμανση

- 3.2.4. Συστήματα με δύο αγωγούς, ένα σταθερής παροχής αέρα

- και ένα μεταβαλλόμενη

- 3.2.5. Συστήματα με πολλούς, ή πολυωνικό σύστημα

- 3.3. Συστήματα νερού

- 3.3.1. Συστήματα με 2 σωλήνες νερού

- 3.3.2. Συστήματα με 3 σωλήνες νερού

- 3.3.3. Συστήματα με 4 σωλήνες νερού

- 3.4. Συστήματα αέρα, νερού

- 3.4.1. Συστήματα επαγωγής

- 3.4.2. Συστήματα τερματικών μονάδων ανεμιστήρα, στοιχείου με συμπληρωματικό αέρα

- 3.4.3. Συστήματα τερματικών μονάδων ακτινοβολίας με συμπληρωματικό αέρα

- 3.5. Συστήματα ψυκτικού υγρού (ή συστήματα με αυτοδύναμες τοπικές μονάδες

- 3.5.1. Αυτοδύναμες κλιματιοτικές μονάδες τύπου παραθύρου ή τοίχου

- 3.5.2. Αυτοδύναμες κλιματιοτικές μονάδες τύπου οροφής

- 3.5.3. Αυτοδύναμες κλιματιοτικές μονάδες τύπου δαπέδου

4. Στοιχεία υπολογισμού θερμικών και ψυκτικών φορτίων

- 4.1. Διαδικασία και στάδια υπολογισμού κλιματιοτικής εγκατάστασης

- 4.2. Θερμικά φορτία

- 4.3. Ψυκτικά φορτία

- 4.4. Εσωτερικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας

- 4.5. Συνθήκες εξωτερικού περιβάλλοντος

- 4.6. Ψυκτικά φορτία από τοίχους και οροφές

- 4.7. Ψυκτικά φορτία από κουφώματα με τζάμια

- 4.7.1. Θερμικό κέρδος από διέσβαση θερμότητας

- 4.7.2. Θερμικό κέρδος από τον ήλιο

- 4.7.3. Συνολικό ψυκτικό φορτίο από κουφώματα με τζάμια

- 4.8. Ψυκτικά και θερμικά φορτία από εσωτερικά τοιχώματα, οροφές και δάπεδα

- 4.9. Ψυκτικά φορτία από πηγές θερμότητας μέσα στον κλιματιζόμενο χώρο

- 4.9.1. Ψυκτικά φορτία από φωτισμό

- 4.9.2. Ψυκτικά φορτία από ανθρώπους

- 4.9.3. Ψυκτικά φορτία από συσκευές

5. Εκλογή κλιματιοτικού μηχανήματος, ψυχομετρικός χάρτης

- 5.1. Απαιτούμενος αέρας προσαγωγής

- 5.2. Ψυχομετρικός χάρτης

- 5.3. Επίλυση προβλημάτων κλιματισμού με τη βοήθεια του ψυχομετρικού χάρτη

- 5.4. Εκλογή κλιματιοτικού μηχανήματος

6. Δίκτυα διανομής αέρα

- 6.1. Γενικά

- 6.2. Αεραγωγοί

- 6.2.1. Αντιτάσεις στη ροή του αέρα μέσα από αγωγούς

- 6.2.2. Υπολογισμός των αντιστάσεων τριβών

- 6.2.3. Υπολογισμός των τοπικών (δυναμικών) αντιστάσεων

- 6.2.4. Μέθοδοι μελέτης δικτύου αεραγωγών

- 6.2.5. Μέθοδος ίσης τριβής

- 6.3. Στόμια προσαγωγής και απαγωγής αέρα

- 6.3.1. Πρότυπες απαιτήσεις για ικανοποιητικές συνθήκες άνεσης, διέχυση αέρα

- 6.3.2. Επιλογή των στομών παροχής και επιστροφής αέρα

- 6.3.3. Φίλτρα αερός, είδη φίλτρων, εκλογή

- 6.4. Ανεμιστήρες

- 6.4.1. Είδη ανεμιστήρων, εφαρμογές, εκλογή

7. Δίκτυα σωληνώσεων

- 7.1. Γενικά

- 7.2. Δίκτυα νερού

8. Κεντρική μονάδα επεξεργασίας αέρα

- 8.1. Γενικά

- 8.2. Επιλογή Κ.Μ.Ε.Α.

9. Κεντρικό μηχανοστάσιο κλιματισμού

- 9.1. Γενικά

- 9.2. Εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας για θέρμανση

- 9.2.1. Λέβητες

- 9.2.2. Καυστήρες

- 9.2.3. Αποθήκη καυσίμου (σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου)

- 9.2.4. Καπνοδόχος

- 9.3. Εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας για ψύξη

- 9.3.1. Εγκαταστάσεις ψύξης με κύκλο μηχανικής συμπίεσης

- 9.3.2. Εγκαταστάσεις ψύξης με κύκλο ψυκτικού ατμοποίησης

- 9.3.3. Αντλίες θερμότητας

- 9.4. Αντλίες

- 9.4.1. Είδη αντλίων, εκλογή

10. Τοπικές κλιματιοτικές μονάδες

- 10.1. Γενικά

- 10.2. Τερματικές μονάδες

- 10.2.1. Τερματικές μονάδες αέρα

- 10.2.2. Τερματικές μονάδες νερού

- 10.2.3. Τερματικές μονάδες αέρα, νερού

- 10.3. Αυτοδύναμες τοπικές κλιματιοτικές μονάδες

11. Εξαερισμός
 - 11.1. Γενικά
 - 11.2. Απαιτήσεις εξαερισμού
12. Σύστημα ελέγχου
 - 12.1. Γενικά
 - 12.2. Μέρη ενός συστήματος αυτοματισμού
 - 12.3. Συστήματα κλειστού και ανοικτού κυκλώματος
 - 12.4. Τρόποι δράσης του συστήματος ελέγχου
 - 12.5. Κατηγορίες συστημάτων αυτοματισμού
13. Συντήρηση εγκαταστάσεων κλιματισμού
 - 13.1. Είδη συντήρησης
 - 13.1.1. Θεραπευτική συντήρηση
 - 13.1.2. Προληπτική συντήρηση
 - 13.2. Σχεδίαση προγράμματος για προληπτική συντήρηση
 - 13.2.1. Απογραφή της εγκατάστασης
 - 13.2.2. Ένταση συνολικού πλάνου αναγκών συντήρησης
 - 13.2.3. Ένταση χρονοδιαγράμματος και έκδοση εντολών συντήρησης
 - 13.2.4. Παρακολούθηση του προγράμματος προληπτικής συντήρησης ήρηση αρχείων
 - 13.2.5. Δημιουργία κατάλληλου συνεργείου συντήρησης
 14. Προστασία περιβάλλοντος και εξοικονόμηση ενέργειας σε κλιματιστικές εγκαταστάσεις
 - 14.1. Γενικά
 - 14.2. Μόλυνση περιβάλλοντος
 - 14.3. Εξοικονόμηση ενέργειας
 - 14.4. Ενδεικτικά μέτρα και βελτίωση για την εξοικονόμηση ενέργειας στον κλιματισμό

3.Ι. Υ. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ

Πρόλογος

Εισαγωγή

- 0.1. Σκοπός της θέρμανσης. Ιστορική εξέλιξη
- 0.2. Μεγέθη, σύμβολα
- 0.3. Συστήματα μονάδων και πρότυπα θέρμανσης

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

1. Στοιχεία αερίων και ατμοσφαιρικού αέρα
 - 1.1. Αέρια
 - 1.2. Στοιχεία ατμοσφαιρικού αέρα
2. Στοιχεία για τα καύσιμα και άλλες πηγές θερμικής ενέργειας
 - 2.1. Πηγές ενέργειας για θέρμανση
 - 2.2. Καύσιμα και καύση
 - 2.2.1. Βασικές αρχές καύσης
 - 2.2.2. Θερμαντική ικανότητα καυσίμων
 - 2.2.3. Είδη καυσίμων
 - 2.2.3.1. Αέρια καύσιμα
 - 2.2.3.2. Υγρά καύσιμα, τύποι και ιδιότητες
 - 2.2.3.3. Στερεά καύσιμα, τύποι και ιδιότητες
 - 2.2.4. Απαιτούμενος αέρας καύσης και παράγωμα καυσαερίου
 - 2.2.5. Απόδοση θερμότητας με τα καυσαέρια, απόδοση καύσης

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

3. Κατάταξη των εγκαταστάσεων θέρμανσης
 - 3.1. Γενικά
 - 3.2. Τοπικές θερμάνσεις, ηλεκτρική θέρμανση, θερμοσυσσωρευτές
 - 3.2.1. Γενικά
 - 3.2.2. Τζάκια
 - 3.2.3. Κτιοτές θερμάστρες
 - 3.2.4. Σιδερένιες θερμάστρες
 - 3.2.5. Θερμάστρες υπέρυθρης ακτινοβολίας
 - 3.2.5.1. Θερμάστρες υπέρυθρης ακτινοβολίας με αέριο
 - 3.2.5.2. Θερμάστρες υπέρυθρης ακτινοβολίας με πετρέλαιο
 - 3.2.5.3. Ηλεκτρικές θερμάστρες υπέρυθρης ακτινοβολίας
 - 3.2.5.4. Κανόνες για την ασφαλή εγκατάσταση και λειτουργία των θερμαστών υπέρυθρης ακτινοβολίας
 - 3.2.5.5. Ρύθμιση της λειτουργίας και συντήρηση των θερμαστών υπέρυθρης λειτουργίας
 - 3.2.6. Αερόθερμα

- 3.2.6.1. Αερόθερμα αερίου ή πετρελαίου
 - 3.2.6.2. Ηλεκτρικά αερόθερμα
 - 3.2.6.3. Ρύθμιση λειτουργίας και συντήρηση αερόθερμων
 - 3.2.7. Ηλεκτρικές τοπικές θερμάνσεις
 - 3.2.7.1. Ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα
 - 3.2.7.2. Ηλεκτρικές πλάκες ακτινοβολίας χαμηλής έντασης
 - 3.2.7.3. Ηλεκτρικοί θερμοσυσσωρευτές
 - 3.3. Κεντρικές θερμάνσεις
 - 3.3.1. Γενικά
 - 3.3.2. Κεντρική θέρμανση με νερό χαμηλών θερμοκρασιών
 - 3.3.2.1. Δισωλήνιο σύστημα εξαναγκασμένης κυκλοφορίας
 - 3.3.2.2. Δισωλήνιο σύστημα φυσικής κυκλοφορίας
 - 3.3.2.3. Μονοσωλήνιο σύστημα
 - 3.3.3. Κεντρική θέρμανση με νερό μέσων και υψηλών θερμοκρασιών ή θέρμανση με υπέρθερμο νερό
 - 3.3.3.1. Γενικά
 - 3.3.3.2. Θέρμανση PERKINS
 - 3.3.3.3. Σόφχωνα συστήματα θέρμανσης με υπέρθερμο νερό
 - 3.3.4. Κεντρική θέρμανση με ατμό
 - 3.3.5. Θερμάνσεις επιφανειών
 - 3.3.5.1. Θέρμανση δαπέδου
 - 3.3.5.2. Θέρμανση τοίχων
 - 3.3.5.3. Θέρμανση οροφής
 - 3.3.6. Θέρμανση κατά όροφο ή οριζόντια θέρμανση
 - 3.3.7. Κεντρικές θερμάνσεις ολόκληρων περιοχών (τηλεθερμάνσεις)
 - 3.3.8. Θέρμανση με θερμό αέρα
 - 3.3.9. Θέρμανση με κεντρικό θερμοσυσσωρευτή
 - 3.3.10. Συνδυασμός διάφορων συστημάτων θέρμανσης
 - 3.4. Ειδικές θερμάνσεις
 - 3.4.1. Γενικά
 - 3.4.2. Αντλία θερμότητας
 - 3.4.2.1. Αντλία θερμότητας αέρα προς αέρα
 - 3.4.2.2. Αντλία θερμότητας αέρα προς νερό
 - 3.4.2.3. Αντλία θερμότητας νερού προς νερό
 - 3.4.2.4. Αντλία θερμότητας νερού προς αέρα
 - 3.4.2.5. Αντλία θερμότητας γης προς αέρα
 - 3.4.2.6. Αντλία θερμότητας γης προς νερό
 - 3.4.2.7. Αντλίες θερμότητας σε συνδυασμό με χρήση ηλιακής ενέργειας
 - 3.4.2.8. Αντλίες θερμότητας με χρήση περισοδωτών από μία πηγή
 - 3.4.2.8. Εφαρμογές της αντλίας θερμότητας
 - 3.4.3. Ηλιακή θέρμανση
 - 3.4.3.1. Ηλιακή ακτινοβολία
 - 3.4.3.2. Ηλιακοί συλλέκτες
 - 3.4.3.3. Θέρμανση νερού χρήσης
 - 3.4.3.4. Θέρμανση χώρων
 - 3.4.4. Συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας
 - 3.4.5. Άλλες ειδικές θερμάνσεις
- 3.5. Θέρμανση νερού χρήσης
 4. Τμήματα, διατάξεις και εξαρτήματα των εγκαταστάσεων κεντρικής θέρμανσης
 - 4.1. Γενικά
 - 4.2. Τμήματα μιας εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης
 - 4.2.1. Εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας για θέρμανση
 - 4.2.2. Εγκατάσταση διανομής θερμικής ενέργειας
 - 4.2.3. Θερματικές μονάδες, θερμαντικά σώματα
 - 4.2.4. Σύστημα ρύθμισης και ελέγχου
 - 4.3. Διάταξη λέβητα, καυστήρα, καπνοδόχου
 - 4.3.1. Χυτοσίδερένιοι λέβητες
 - 4.3.2. Χαλύβδινοι λέβητες
 - 4.3.3. Λέβητες στερεού καυσίμου
 - 4.3.4. Λέβητες υγρού καυσίμου
 - 4.3.5. Λέβητες αερίου καυσίμου
 - 4.3.6. Ηλεκτρικοί λέβητες
 - 4.3.7. Λέβητες χαμηλής πίεσης
 - 4.3.8. Λέβητες μέσης και υψηλής πίεσης
 - 4.3.9. Λέβητες θερμού νερού
 - 4.3.10. Απινεβητές
 - 4.3.11. Αερολέβητες
 - 4.3.12. Καυστήρες πετρελαίου
 - 4.3.13. Καπνοδόχοι και καπνοσυλλέκτες
 - 4.3.14. Απόλλειες και αποδόσεις της διάταξης λέβητα-καυστήρα-καπνοδόχου
 - 4.4. Εναλλάκτες θερμότητας
 - 4.5. Δίκτυα σωληνώσεων
 - 4.5.1. Καλυβδοσωλήνες
 - 4.5.2. Χαλκοσωλήνες
 - 4.5.3. Ελαστικοί σωλήνες
 - 4.5.4. Εδκαμπτοι σωλήνες
 - 4.5.5. Εξαρτήματα δικτύων σωληνώσεων
 - 4.5.6. Συνδέσεις και στήριξη σωλήνων

- 4.5.7. Αντλίες, κυκλοφορητές
- 4.6. Ασφαλιστική διάταξη
- 4.7. Διάταξη τροφοδοσίας καυσίμου
- 4.8. Θερμαντικά σώματα
- 4.8.1. Κοινά θερμαντικά σώματα στοιχείων
- 4.8.2. Σωληνωτά θερμαντικά σώματα
- 4.8.3. Θερμαντικά σώματα πτερυγοφόρων σωλήνων
- 4.8.4. Επίπεδα θερμαντικά σώματα
- 4.8.5. Κουβεκτέρ χωρίς ή με ανεμιστήρα
- 4.8.6. Μονοσωλήνια θερμαντικά σώματα
- 4.9. Δίκτυα αεραγωγών, ανεμιστήρες, στόμια προσαγωγής και απαγωγής αέρα
- 4.10. Διατάξεις για την προστασία από διαβρώσεις και επικαθήσεις
- 4.10.1. Προστασία από διάβρωση και επικαθήσεις νερού
- 4.10.2. Προστασία από διάβρωση και επικαθήσεις καυσαερίων
- 4.11. Θερμομόνωση και ηχομόνωση των εγκαταστάσεων κεντρικής θέρμανσης
- 4.12. Σύστημα ρύθμισης και ελέγχου της εγκατάστασης
- ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ
- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
5. Υπολογισμός θερμικών απωλειών χώρων
- 5.1. Διαδικασία υπολογισμού
- 5.2. Εσωτερικές συνθήκες θερμοκρασίας υγρασίας και αερισμού
- 5.3. Συνθήκες εξωτερικού περιβάλλοντος
- 5.4. Συνθήκες μη θερμαινόμενων χώρων και εδάφους
- 5.5. Θερμικά φορτία από εσωτερικά τοιχώματα, οροφές και δάπεδα
- 5.6. Θερμικά φορτία και κινώματα
- 5.7. Αρνητικά θερμικά φορτία (λόγω εσωτερικών πηγών θερμότητας)
- 5.8. Θερμικά φορτία από αερισμό και διαπήδηση αέρα-υγρασία
- 5.9. Προσαυξήσεις θερμικών απωλειών
- 5.9.1. Προσαυξήσεις ένεκα ύψους
- 5.9.2. Προσαυξήσεις ένεκα προσανατολισμού
- 5.9.3. Προσαυξήσεις ένεκα διακοπτόμενης λειτουργίας
- 5.10. Συνολικές θερμικές σπώλειες χώρου και κτηρίου
- Έντυπο υπολογισμού
6. Υπολογισμός και εκλογή μηχανημάτων λεβητοστασίων
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Λέβητες
- 6.3. Καυστήρας
- 6.4. Καπνοδόχος
- 6.5. Δεξαμενή και δίκτυο καυσίμου
- 6.6. Ασφαλιστική διάταξη
- 6.7. Επιφάνεια και αερισμός λεβητοστασίου
7. Υπολογισμός και εκλογή θερμαντικών σωμάτων
- 7.1. Κοινά θερμαντικά σώματα στοιχείων και σωληνωτά
- 7.2. Επίπεδο θερμαντικά σώματα
- 7.3. Θερμαντικά σώματα πτερυγοφόρων σωλήνων και κουβεκτέρ
- 7.4. Θερμάνσεις επιφανειών (τοιχών, δαπέδου ή οροφής)
8. Υπολογισμός δικτύου σωληνώσεων
- 8.1. Δίκτυο θερμού νερού και βαρύτητα
- 8.2. Δίκτυο θερμού νερού με αντλία
9. Υπολογισμοί στην περίπτωση θέρμανσης με αέρα
- 9.1. Γενικά
- 9.2. Ποσότητα αέρα
- 9.3. Αεραγωγή, στόμια
- 9.4. Ανεμιστήρας, αερολέβητας, υγραντήρας
- ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ
10. Στοιχεία κόστους και επιλογής τύπου θέρμανσης
- 10.1. Γενικά
- 10.2. Κόστος εγκατάστασης
- 10.3. Κόστος λειτουργίας
- 10.3.1. Κατανάλωση θερμότητας
- 10.3.2. Κατανάλωση καυσίμου και κόστος τρι
- 10.3.3. Κόστος συντήρησης και αντικατάστασης εξοπλισμού
11. Επιλογή είδους θέρμανσης
- 11.1. Γενικά
- 11.2. Κριτήρια περίπτωσης εφαρμογής (κατοικία, κατάστημα, γραφεία κτλ)

- 11.3. Κριτήρια προστασίας περιβάλλοντος
- 11.4. Κριτήρια εξοικονόμησης ενέργειας
- 11.5. Κριτήρια συνολικού κόστους εγκατάστασης
- 11.6. Συνεκτίμηση κριτηρίων και τελική επιλογή είδους θέρμανσης
12. Ελληνικά πρότυπα και κανονισμοί θέρμανσης
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Οδηγίες λειτουργίας εγκατάστασης θέρμανσης
3. Γ. 8. ΜΑΘΗΜΑ : ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα
- ΕΙΣΑΓΩΓΗ
1. Εγκαταστάσεις παροχής πόσιμου νερού
- 1.1. Γενικά
- 1.2. Σημεία φυσικής λήψης νερού
- 1.3. Εξωτερικό δίκτυο διανομής
- 1.3.1. Λήψη από το δίκτυο της πόλης
- 1.3.2. Λοιπά σημεία λήψης
- 1.4. Μετρητές
- 1.5. Διανομή
- 1.6. Εσωτερικά δίκτυα ψυχρού νερού
- 1.6.1. Παροχές, υδροληψία
- 1.6.2. Ειδική κατανάλωση νερού
- 1.6.3. Δεξαμενές κτηρίων
2. Διαμόρφωση δικτύων
- 2.1. Γενικά
- 2.2. Σωλήνες εμπορίου
- 2.2.1. Γαλβανισμένοι χαλυβδοσωλήνες
- 2.2.2. Χυτοσιδηροί σωλήνες
- 2.2.3. Χάλκινοι σωλήνες
- 2.2.4. Σκληροί πλαστικοί σωλήνες από P.V.C. (POLYVINYLCHLORIDE)
- 2.2.5. Μολυβδοσωλήνες
- 2.3. Εγκατάσταση σωλήνων
- 2.4. Συνδέσεις σωλήνων
- 2.5. Όργανα διακοπής
- 2.5.1. Γενικές απαιτήσεις
- 2.5.2. Διακόπτες
- 2.5.3. Βάννα
- 2.5.4. Κρουνός
- 2.5.5. Κάνουλα ή βρύση
- 2.5.6. Λοιπά αποφρακτικά όργανα
- 2.6. Διάβρωση των μετάλλων γενικά
- 2.6.1. Τι πρέπει να αποφεύγεται
- 2.6.2. Τι πρέπει να επιδιώκεται
- 2.7. Στερέωση των σωληνώσεων
3. Υδραυλικοί υποδοχείς (Υ.Υ.)
- 3.1. Γενικά
- 3.2. Κατηγορίες υδραυλικών υποδοχείων
- 3.3. Χαρακτηριστικά των υδραυλικών υποδοχείων
- 3.4. Περιγραφή υποδοχείων
- 3.4.1. Λεκάνη αποχωρητηρίου (Μ.Σ.)
- 3.4.2. Διατάξεις έκπλυσης λεκανών
- 3.4.3. Ουρητήρια
- 3.4.4. Μπιντέδες (πυγδολουτρα) ή καθιστοί νιπτήρες
- 3.4.5. Λεκάνες έκπλυσης σκαμαιδίων
- 3.4.6. Νεροχότες
- 3.4.7. Νιπτήρες
- 3.4.8. Λούτρες
- 3.4.9. Καταιομητήρες (ντους)
- 3.5. Σύνδεση υποδοχείων με το δίκτυο αποχέτευσης
4. Κανονισμοί και επιθεώρηση δικτύων ύδρευσης
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Βασικές αρχές
- 4.3. Επιθεώρηση
5. Εγκαταστάσεις αποχέτευσης
- 5.1. Γενικά
- 5.2. Σωληνώσεις
- 5.3. Είδη σωληνώσεων αποχέτευσης
- 5.3.1. Χυτοσιδηροί σωλήνες με μούφες
- 5.3.2. Πηλοσωλήνες (εμφυαλωμένοι)
- 5.3.3. Πλαστικοί σωλήνες από P.V.C. σκληρό
- 5.3.4. Αμιαντοσωλήνες τσιμεντοσωλήνες και οξυμαχοί από σπτήρη σωλήνες

6. Διαμόρφωση και χάραξη δικτύων αποχέτευσης

6.1. Γενικά

6.1.1. Κατακόρυφες στήλες

6.1.2. Οριζόντιες σωληνώσεις

6.2. Ειδικά διαμορφωμένα τεμάχια και εξαρτήματα

6.3. Ενώσεις σωλήνων

6.4. Στόμια καθαρισμού

6.5. Τοποθέτηση σωλήνων αποχέτευσης

6.6. Σιφόνια (παγίδες)

6.6.1. Είδη σιφωνίων

6.6.2. Ελάχιστη διάμετρος σιφωνίου

6.6.3. Θέση σιφωνίου

6.6.4. Βύθισμα σιφωνίου

6.6.5. Στόμια καθαρισμού σιφωνίου

6.6.6. Προορισμός του σιφωνίου

6.7. Αερισμός

6.8. Κλίση οριζοντίων σωλήνων αερισμού

6.9. Μηχανοσώφονας (γενική παγίδα)

6.10. Σιφόνια θαπέδου

6.11. Φρεάτια καθαρισμού

6.12. Αμμοσυλλέκτες

6.13. Λιποσυλλέκτες

7. Αποχέτευση ομβρίων (βροχίνων) νερών

7.1. Γενικά

7.2. Αποχέτευση στεγών

7.3. Αποχέτευση από ταράτσες (δώματα)

7.4. Αποχέτευση από αυλές και ακάλυπτους χώρους

7.5. Δίκτυο βροχίνων νερών

7.6. Αποχετευτική ικανότητα

7.7. Υλικά υδρορροών

7.8. Ενώσεις τεμαχίων

7.9. Στόμια υδρορροών

7.10. Έλεγχος, συντήρηση

7.11. Έλεγχος στεγανότητας

8. Ευστήματα αποχέτευσης

8.1. Γενικά

9. Υπόνοιμοι και βόθροι

9.1. Γενικά, διάθεση των λυμάτων

9.2. Υπόνοιμοι

9.3. Βόθροι

9.3.1. Σηπτικοί βόθροι (σηπτικές δεξαμενές)

9.3.2. Απορροφητικοί βόθροι

9.4. Εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού

9.5. Διατάξεις δικτύων αποχέτευσης

10. Κανονισμοί δικτύων αποχέτευσης

10.1. Γενικά

10.2. Μονάδες υδραυλικών υποδοχέων (Μ.Υ.Υ.)

10.3. Επιθεώρηση και έλεγχος δικτύων

Απλά τεχνικά παραδείγματα (λυμένα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: Ειδικός ορισμός

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Αυτόματη υδροτροφοδότηση σπιντιού με πνευστικό δοχείο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: Διαστασιολόγηση του δικτύου ύδρευσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: Τυποποιημένα σύμβολα υδραυλικών εγκαταστάσεων (κατά τους αμερικανικούς συμβολισμούς)

3. I. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΨΥΞΗΣ-ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

0.1. Γενικά

0.2. Τα απαιτούμενα εργαλεία στο εργαστήριο ψύξης

0.3. Οδηγίες για τη σωστή και ασφαλή εκτέλεση των ασκήσεων

ΑΣΚΗΣΗ 1

ΤΟ ΒΕΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ

1.1. Σκοπός

1.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

1.3. Απαιτούμενα εργαλεία, υλικά

1.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 2

ΤΟ ΚΟΝΙΜΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ

2.1. Σκοπός

2.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

2.3. Απαιτούμενα εργαλεία και υλικά

2.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 3

Η ΚΑΜΨΗ ΤΩΝ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΨΥΞΗΣ

3.1. Σκοπός

3.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

3.3. Κάμψη χαλκοσωλήνων με ελάτθριο

3.3.1. Απαιτούμενα εργαλεία, υλικά

3.3.2. Πορεία

3.4. Κάμψη χαλκοσωλήνων με κουρμπασόδρο

3.4.1. Απαιτούμενα εργαλεία, υλικά

3.4.2. Πορεία (για κάμψη 180°)

ΑΣΚΗΣΗ 4

Η ΕΚΧΕΙΛΩΣΗ ΤΩΝ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΨΥΞΗΣ

4.1. Σκοπός

4.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

4.3. Απαιτούμενα εργαλεία, υλικά

4.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 5

ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΨΥΞΗΣ

5.1. Σκοπός

5.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

5.3. Απαιτούμενα εργαλεία, υλικά

5.4. Πορεία

5.4.1. Με ζουμπά και σφυρί

5.4.2. Εκτόνωση με καβαλέτο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΑΣΚΗΣΗ 6

ΜΑΛΑΚΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΨΥΞΗΣ

6.1. Σκοπός

6.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

6.3. Απαιτούμενα εργαλεία, υλικά

6.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 7

ΕΚΛΗΡΞΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΨΥΞΗΣ

7.1. Σκοπός

7.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

7.3. Εργαλεία, υλικά (για ασπυροκόλληση)

7.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 8

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

8.1. Σκοπός

8.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

8.3. Εργαλεία, υλικά

8.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 9

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΦΙΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

9.1. Σκοπός

9.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

9.3. Εργαλεία, υλικά

9.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 10

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΛΩΝ-ΣΥΝΘΕΤΩΝ

10.1. Σκοπός

10.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

10.3. Εργαλεία, υλικά

10.4. Πορεία

10.5. Έλεγχος μηχανικής αντοχής ψυκτικών κυκλωμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

ΑΕΚΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΑΕΚΗΣΗ 11

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣ ΤΩΝ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ Ή ΕΣΤ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ

11.1. Σκοπός

11.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

11.3. Όργανα, εργαλεία

11.4. Πορεία

11.4.1. Σύνδεση των μανομέτρων

11.4.2. Αποσύνδεση των μανομέτρων

ΑΕΚΗΣΗ 12

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΟΥ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

12.1. Σκοπός

12.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

12.3. Εργαλεία, υλικά

12.4. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 13

ΦΟΡΤΙΣΗ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

13.1. Σκοπός

13.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

13.3. Εργαλεία, υλικά

13.4. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 14

ΦΟΡΤΙΣΗ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ

14.1. Σκοπός

14.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

14.3. Φόρτιση από τη βαλβίδα κατάθλιψης του συμπιεστή

14.3.1. Εργαλεία, υλικά

14.3.2. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

15.1. Σκοπός

15.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

15.3. Ζυγίζοντας το ψυκτικό

15.3.1. Εισαγωγικές πληροφορίες

15.3.2. Εργαλεία, υλικά, ουσκευές

15.3.3. Πορεία

15.4. Χρησιμοποιώντας το δείκτη ροής

15.4.1. Εισαγωγικές πληροφορίες

15.4.2. Εργαλεία, ουσκευές

15.4.3. Πορεία

15.5. Με το δείκτη στάθμης

15.5.1. Εισαγωγικές πληροφορίες

15.6. Χρησιμοποιώντας το αμπερόμετρο

15.6.1. Εισαγωγικές πληροφορίες

15.6.2. Πορεία

15.7. Ελέγχοντας την υπερθέρμανση

15.7.1. Εισαγωγικές πληροφορίες

15.7.2. Απαιτούμενα εργαλεία, υλικά

15.7.3. Πορεία (με μανόμετρο και θερμόμετρο)

ΑΕΚΗΣΗ 16

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΨΥΚΤΙΚΟΥ

16.1. Σκοπός

16.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

16.3. Έλεγχος διαρροών με σαπουνόδιάλυμα

16.3.1. Εργαλεία, υλικά

16.3.2. Πορεία

16.4. Έλεγχος διαρροών με λυχνία HALIDE

16.4.1. Εργαλεία, υλικά

16.4.2. Πορεία

16.5. Έλεγχος διαρροών με ηλεκτρονικό ανιχνευτή

ΑΕΚΗΣΗ 17

ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ-ΣΥΛΛΕΚΤΗ

17.1. Σκοπός

17.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

17.3. Εργαλεία, ουσκευές

17.4. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 18

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

18.1. Σκοπός

18.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

18.3. Όργανα, εργαλεία

18.4. Πορεία (όταν ο συμπιεστής λειτουργεί)

ΑΕΚΗΣΗ 19

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

19.1. Σκοπός

19.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

19.3. Ρύθμιση έξω από τη μονάδα

19.3.1. Εργαλεία, υλικά

19.3.2. Πορεία

19.4. Ρύθμιση πάνω στη μονάδα

19.4.1. Όργανα, εργαλεία

19.4.2. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 20

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

20.1. Σκοπός

20.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

20.3. Εύρεση και ρύθμιση της υπερθέρμανσης πάνω στη μονάδα

20.3.1. Με τη μέθοδο των δύο θερμόμετρων

20.3.2. Με τη μέθοδο θερμόμετρου-μανομέτρου

ΑΕΚΗΣΗ 21

ΕΥΡΕΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗΣ

ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

21.1. Εργαλεία, υλικά

21.2. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 22

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

22.1. Σκοπός

22.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

22.3. Εργαλεία, υλικά

22.4. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 23

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

23.1. Σκοπός

23.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

23.3. Ρύθμιση πρεσοστάτη χαμηλής πίεσης πάνω στη μονάδα

23.3.1. Εργαλεία, υλικά

23.3.2. Πορεία

23.4. Έλεγχος και ρύθμιση πρεσοστάτη έξω από τη μονάδα

23.4.1. Εργαλεία, υλικά

23.4.2. Πορεία (για έλεγχο)

ΑΕΚΗΣΗ 24

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

24.1. Σκοπός

24.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

24.3. Εργαλεία, υλικά

24.4. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΨΥΚΤΕΛΑΙΟΥ

25.1. Σκοπός

25.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

25.3. Έλεγχος στάθμης ψυκτελαίου σε συμπιεστές με γυάλινο δείκτη στάθμης

25.3.1. Εργαλεία, υλικά

25.3.2. Πορεία

25.4. Έλεγχος στάθμης ψυκτελαίου σε συμπιεστές που φέρουν μόνο τάπα πλήρωσης

25.4.1. Εργαλεία, υλικά

25.4.2. Πορεία

ΑΕΚΗΣΗ 26

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

26.1. Σκοπός

26.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

26.3. Εργαλεία, υλικά

26.4. Πορεία

ΑΣΚΗΣΗ 27.

ΒΛΑΒΕΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ

27.1. Σκοπός

27.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

27.3. Εργαλεία, υλικά

ΑΣΚΗΣΗ 28

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

28.1. Σκοπός

28.2. Εισαγωγικές πληροφορίες

28.3. Όργανα, εργαλεία, υλικά

28.4. Πορεία για μονάδα με ρελαί έντασης

28.5. Πορεία (γύα μονάδα με ρελαί τάσης)

29. Χάραξη του κύκλου ψύξης με συμπίεση ατμών, σε διάγραμμα MOLLIER

30. Εύρεση του κύκλου λανθάνουσας θερμότητας εξάτμισης, σε συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας της ψυκτικής μονάδας

31. Εύρεση του καθαρού ψυκτικού αποτελέσματος σε συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας καθώς και του βάρους του κυκλοφορούντος ψυκτικού ρευστού

32. Εύρεση της θερμότητας που προστίθεται κατά τη συμπίεση καθώς και της ιπποδύναμης συμπίεσης

33. Εύρεση της θερμότητας που αφαιρείται στο συμπυκνωτή κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ

34. Τοποθέτηση καυστήρα σε λέβητα κεντρικής θέρμανσης

35. Ρύθμιση της πίεσης πετρελαίου σε καυστήρα

36. Έλεγχος και ρύθμιση των ηλεκτροβών του καυστήρα

37. Αντικατάσταση ακροφυσίων (μπεκ) σε καυστήρα κεντρικής θέρμανσης

38. Ηλεκτρική συνδεσμολογία του καυστήρα κεντρικής θέρμανσης

39. Ηλεκτρική σύνδεση του κυκλοφορητή κεντρικής θέρμανσης

40. Μέτρηση και ρύθμιση του ελκυσμού της καπνοδόχου

41. Μέτρηση της θερμοκρασίας των καυσαερίων

42. Μέτρηση της ποσότητας διοξειδίου του άνθρακα που περιέχεται στα καυσαέρια

43. Μέτρηση της ποσότητας μονοξειδίου του άνθρακα που περιέχουν τα καυσαέρια

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

44. Εύρεση των ψυχομετρικών στοιχείων του αέρα με τη βοήθεια ψυχομέτρου και ψυχομετρικού χάρτη

45. Μέτρηση της ταχύτητας και του όγκου του αέρα σε αεραγωγό

46. Αισθητή θέρμανση του αέρα (με σταθερή την υγρασία)

47. Θέρμανση με ύγρανση του αέρα

48. Ψύξη του αέρα με σταθερή την υγρασία

49. Ψύξη με αφύγρανση

50. Εύρεση της ψυκτικής ικανότητας κλιματιστικής μονάδας δωματίου

51. Εγκατάσταση κλιματιστικής μονάδας τοίχου

52. Εγκατάσταση διαιρούμενης μονάδας (SPLIT UNIT) δωματίου

3.1. σ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μέσα σύνδεσης

1.1. Γενικά

1.2. Είδη συνδέσεων

Καρφιά, καρφοσυνδέσεις (ήλοι, ηλώσεις)

2.1. Καρφιά (ήλοι)

2.2. Τρόπα του καρφιού

2.3. Διάταξη καρφοσυνδέσεων (ηλώσεων)

Κοχλίες και κοχλιωτές συνδέσεις

3.1. Κοχλίες

3.2. Σπειρώματα

3.3. Στοιχεία για κοχλίες και περικόχλια

3.4. Σπειρώματα για κοχλίες στερήσεως (τριγωνικά)

3.5. Σπειρώματα για κοχλίες κίνησης

3.6. Κατασκευή των σπειρωμάτων

3.7. Σπειρώματα σωλήνων

3.8. Είδη από κοχλίες, κοχλιοσυνδέσεις

3.9. Ασφάλιση κοχλιοσυνδέσεων

3.10. Υπολογισμός αντοχής των κοχλίων

Σφήνες

4.1. Περιγραφή και είδη σφηνών

4.2. Διαμήκειες σφήνες

4.3. Εγκάρσιες σφήνες

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΜΕΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

Ατρακτοί (δέσνες)

5.1. Περιγραφή και είδη ατρακτών (αξόνων)

5.2. Υπολογισμός αξόνων και ατρακτών

5.3. Περίοι

Στροφείς

6.1. Γενικά

6.2. Γενικά περί τριβής ολίσθησης

6.3. Εγκάρσιοι στρόφεις. Ακροί (ή μεταπικοί) και ενδιάμεσοι

6.4. Υπολογισμός των εγκάρσιων στροφών

6.5. Σφαιρικοί στρόφεις

6.6. Αξονικοί στρόφεις

Σύνδεσμοι

7.1. Γενικά

7.2. Σταθεροί σύνδεσμοι

7.3. Κινητοί σύνδεσμοι

7.4. Αυόμενοι σύνδεσμοι ή συμπλέκτες

7.5. Υδραυλικός συμπλέκτης

Έδρανα

8.1. Περιγραφή και είδη εδράνων

8.2. Υλικό τριβών εδράνων ολίσθησης

8.3. Αυτορρυθμιζόμενα έδρανα ολίσθησης

8.4. Σταθερά έδρανα ολίσθησης

8.5. Αξονικά έδρανα ολίσθησης

8.6. Έδρανα κλίσης (ρουλεμάν)

8.7. Αίπωση των εδράνων

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ

Οδοντωτοί τροχοί

9.1. Ορισμός, κατάταξη

9.2. Είδη οδοντωτών τροχών

9.3. Σχέση μετάδοσης κίνησης

9.4. Στοιχεία οδόντωσης

9.5. Μετρικό διαμετρικό βήμα

9.6. Αγγλικό διαμετρικό βήμα (πίτς)

9.7. Κατατομές δοντιών

9.8. Μειονεκτήματα της κατατομής με εξειλιγμένη

9.9. Κανόνες για τη σχεδίαση μιας οδοντοκίνησης

9.10. Κωνικοί οδοντωτοί τροχοί

9.11. Αναλυτικός υπολογισμός των στοιχείων των κωνικών τροχών

9.12. Συγκριτικός πίνακας υπολογισμού κωνικών οδοντωτών τροχών υπό γωνία αξόνων 90°

9.13. Κοχλιοειδείς χαρδείς

9.14. Ελικοειδείς οδοντωτοί τροχοί

Ιμαντοκίνηση

10.1. Ιμαντοκίνηση, τροχαλίες, ιμάντες

- 10.2. Υπολογισμός του πλάτους του ιμάντα
- 10.3. Οδηγίες για τη λειτουργία των ιμάντων
- 10.4. Ιμαντοκίνηση με τανυστήρα
- 10.5. Ιμαντοκίνηση με τραπεζοειδείς ιμάντες
- 10.6. Αλυσοκίνηση
- 10.7. Κοινή αλυσίδα
- 10.8. Εύθυτες αλυσίδες ή αλυσίδες κίνησης
- 10.9. Μετάδοση κίνησης (αλυσοκίνηση)
- 10.10. Καλώδια
- 10.11. Διατάξεις στερέωσης καλωδίων
- 10.12. Έλεγχος και συντήρηση των καλώδιων καλωδίων
- 10.13. Τροχοί τριβής
- 10.14. Τροχοί αναστόλης
- 10.15. Ελατήρια

Στυπειοθλίπτες

- 11.1. Γενικά
- 11.2. Είδη παρεμβασμάτων

Εωληνώσεις

- 12.1. Γενικά
- 12.2. Χυτοσιδερένιοι σωλήνες
- 12.3. Χυτοσιδερένιοι σωλήνες με φλάντζες στα άκρα
- 12.4. Χυτοσιδερένιοι σωλήνες με μούφες
- 12.5. Καλώδινοι σωλήνες
- 12.6. Ειδηροσωλήνες με σπειρώματα ή σωλήνες φωταερίου
- 12.7. Σωλήνες από μη διηγουόχα μέταλλα
- 12.8. Εύκαμπτοι σωλήνες
- 12.9. Σωλήνες από πλαστική ύλη
- 12.10. Διαστολεις
- 12.11. Αποφρακτικά όργανα

3. II. ΤΜΗΜΑ : ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

3. II. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ II
 ΤΑΞΗ Γ' : 10 ώρες την εβδομάδα
 (Εργαστήριο 7 ώρες, Μηχανουργική Τεχνολογία (α 3 ώρες))

A. ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ :

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

1. Μηχανισμός της κοπής των μετάλλων:
 Είδη και μορφές αποβλίττου
 Πως σχηματίζεται το συνεχές απόβλιττο
 Γωνία διείσδυσης και ο δείκτης συμπίεσης του απόβλιττου
2. Θερμότητα που εκλύεται κατά την κοπή
3. Το κοπτικό εργαλείο
 Προτυποποίηση του εργαλείου τόννευσης
 Υλικά κοπτικών εργαλείων
4. Φθορά και ζωή κοπτικού εργαλείου
 Ζωή του εργαλείου
5. Υγρό κοπής
 Δράσεις του υγρού κοπής
 Είδη υγρών κοπής
 Βιομηχανικές χρήσεις των υγρών κοπής
6. Προσδιορισμός των δυνάμεων και της ισχύος κοπής:
 Γενικά
 Υπολογισμός της κύριας συνιστώσας της δύναμης κοπής και της κοπής από την ειδική αντίσταση κοπής

ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΟΠΗΣ

1. Τα κύρια μέρη μιας εργαλειομηχανής κοπής
2. Τα δομικά στοιχεία μιας εργαλειομηχανής κοπής:

Το σώμα της εργαλειομηχανής και οι ολισθητήρες (ευθυνητήρες προσματοδηγοί ή γλίστρες)

Κεφαλή, τράπεζα και φορέα

Ατρακτος και έδρανά της

3. Μετάδοση κίνησης στις εργαλειομηχανές:

Γενικά

Μετάδοση περιστροφικής κίνησης στις εργαλειομηχανές

Μετάδοση συνεχούς περιστροφικής κίνησης στις εργαλειομηχανές

Η μεταφορική κίνηση στις εργαλειομηχανές

Η περιοδική κίνηση στις εργαλειομηχανές

4. Ηλεκτρική μετάδοση κίνησης στις εργαλειομηχανές:

Γενικά για τους ηλεκτροκινητήρες που μεταχειρίζονται στις εργαλειομηχανές

Ρύθμιση της περιστροφικής ταχύτητας των ηλεκτροκινητήρων

5. Υδραυλική μετάδοση κίνησης στις εργαλειομηχανές:

Γενικά

Αντλίες

Υδραυλικοί κινητήρες

6. Ευσκευές πρόσδεσης κοπτικών εργαλείων και κομματιών:

Γενικά

Ευσκευές πρόσδεσης κοπτικών εργαλείων

Ευσκευές πρόσδεσης κομματιών

ΕΥΝΗΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ

1. Γενικά

2. Η προληπτική συντήρηση των εργαλειομηχανών

Γενικά

Εργασίες ημερήσιας προληπτικής συντήρησης

Εργασίες τριμηνιαίας προληπτικής συντήρησης

3. Εργασίες επισκευών των εργαλειομηχανών

ΠΛΑΝΙΣΜΑ ΚΑΙ ΠΛΑΝΕΣ

1. Γενικά

2. Η πλάνη

Τα είδη πλάνων

Ποια είναι τα στοιχεία που προδιαγράφονται σε μια πλάνη

3. Τα χαρακτηριστικά μεγέθη του πλάνισματος:

Οι συνθήκες κατεργασίας

Η θεωρητική διατομή του απόβλιττου και ο ρυθμός παραγωγής

Ο χρόνος κοπής στο πλάνισμα (σχ.5.38)

Η ισχύς κοπής στο πλάνισμα

4. Εκτέλεση του πλάνισματος:

Τα κοπτικά εργαλεία πλάνισματος και πως αυτά εκλέγονται

Πως εκλέγουμε τις συνθήκες κατεργασίας και το υγρό κοπής

Η πρόσδεση του εργαλείου

Η πρόσδεση των κομματιών

Πως ελέγχουμε πλάνισμένα κομμάτια

Μέτρα για την πρόληψη ατυχήματος στο πλάνισμα

Ένα παράδειγμα πλάνισματος κομματιού

Ο ΤΟΡΝΟΣ

1. Γενικά

2. Δομή του τόρνου, κύρια μέρη

Το σώμα

Κιβώτιο ταχυτήτων, κίνηση του τόρνου

Κιβώτιο προώσεων

Εργαλειοφορέο ή σεπόρτι

Ο πεντροφορέας (κουκουβάγια)

3. Τεχνικά χαρακτηριστικά στοιχεία του τόρνου

4. Η συγκρότηση των κομματιών στον τόρνο

Ευσκευές συγκράτησης κομματιών

Τρόποι συγκράτησης των κομματιών στον τόρνο

Ετήριξη κομματιών για περιστροφή

5. Κοπτικά εργαλεία, τόρνο

Υλικά κατασκευής των κοπτικών εργαλείων

Είδη και μορφές εργαλείων από ταχυδάλυβα και σκληρομέταλλο

Δεξιά και αριστερά εργαλεία

Ευγκράτηση του κοπτικού εργαλείου

Κοπτικά εργαλεία για οπές

Ακόνισμα των κοπτικών εργαλείων

6. Χαρακτηριστικά στοιχεία κατεργασίας

Χαρακτηριστικά στοιχεία κοπής

Εκλογή χαρακτηριστικών στοιχείων κοπής

Χρόνος κατεργασίας

Παραδείγματα, εφαρμογές

7. Κωνική τόννευση

Τρόποι κωνικής τόννευσης

8. Τα σπειρώματα και η κοπή τους στον τόρνο

Γενικά περί σπειρωμάτων

Κοπή και τρόποι κοπής σπειρωμάτων στον τόρνο

Είδη εργαλείων και υλικά κατασκευής τους για κοπή σπειρωμάτων (στον εργαλειοδέκτη)

Προετοιμασία για την κοπή

Εκτέλεση της κοπής

Μετρήσεις και έλεγχος στα σπειρώματα

9. Ημιαυτόματοι τόρνοι ρεβόλβερ

Γενικά

Δομή και κύρια χαρακτηριστικά

Ταχύτητες

Πρόωση και διαδρομές πρόωσης

Βασικοί αυτοματισμοί

Ευγκράτηση των κομματιών

Η μορφή του κομματιού για κατεργασία

Εργασίες που κάνει ο τεχνίτης

Τα εργαλεία στον τόρνο ρεβόλβερ

Τύξη

Εξέλιξη και παραλλαγές στους τόννους ρεβόλβερ

ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1. Γενικά

2. Πρότυπα μέτρησης μηκών

Οι διάφορες στάθμες ή βαθμοί ακρίβειας

Πρωτότυπα για τη μέτρηση μηκών

Πρότυπα βιομηχανικά μήκη

3. Όργανα σύγκρισης μηκών ή συγκριτές μηκών

Γενικά

Το μετρητικό ρολόι

Ο επιτραπέσιος συγκριτής μηκών

Ο ηλεκτρικός συγκριτής μηκών

4. Όργανα για τον έλεγχο και τη μέτρηση γωνιών

Μονάδες μέτρησης γωνιών

Έλεγχος γωνιών και συναφή όργανα ελέγχου

Μέτρηση γωνιών και συναφή όργανα μέτρησης

Τριγωνομετρικός έλεγχος και μέτρηση γωνιών

5. Συναρμογές και ανοχές συναρμογών

Γενικά, βασικές έννοιες και ορισμοί

Ομαδοποίηση των συναρμογών με κριτήριο την κατηγορία τους

Το διεθνές σύστημα συναρμογών και ανοχών ISO

Εύνοητες ανοχές

6. Ελεγκτήρες και εφαρμογές τους

Γενικά

Ελεγκτήρες ορίου ή ελεγκτήρες μέγιστου-ελάχιστου

Μερικοί χρήσιμοι απλοί ειδικοί ελεγκτήρες

7. Έλεγχος και μέτρηση της τραχύτητας επιφανείας

Γενικά

Προτυποποίηση της τραχύτητας επιφανείας

Όργανα για τη μέτρηση και τον έλεγχο της τραχύτητας

8. Έλεγχος οριζοντιότητας, κατακορυφότητας, επιπεδότητας και καθετότητας επιφανείων

Έλεγχος οριζοντιότητας και κατακορυφότητας

Έλεγχος της επιπεδότητας και καθετότητας

ΦΡΕΖΟΜΗΧΑΝΕΣ-ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ

1. Γενικά

2. Περιγραφή οριζόντιας φρεζομηχανής

Το σώμα

Η κάρτα άτρακτος

Η βάση

Το συγκρότημα του τραπέζιου

3. Η κίνηση στις φρεζομηχανές

4. Κοπτικά εργαλεία φρεζομηχανής

Είδη φρεζών

Περιοχές χρησιμοποίησης των φρεζών

Εφαρμογές φρεζών

Τυποποίηση φρεζών

Τύποι φρεζών για διαφορετικά υλικά

5. Διαιρέτης

Διαιρέτης απλός για άμεση διαιρέση

Διαιρέτης γενικής χρήσης με έμμεση διαιρέση

Απλή διαιρέση

Διαφορετική διαιρέση

Κατασκευή ελικώσεων με διαιρέτη

6. Χαρακτηριστικά στοιχεία κατεργασίας στη φρεζομηχανή

Ταχύτητα κοπής

Πρόωση

Βάθος κοπής

Παράδειγμα υπολογισμού των χαρακτηριστικών κατεργασίας

Χρόνος κατεργασίας

7. Στοιχεία κατασκευής οδοντοτροχών

Οδοντοτροχών με ευθύγραμμο δόντια

Οδοντοτροχών με ελικοειδή δόντια

Κωνικών οδοντοτροχών με ίδια δόντια

ΓΡΑΝΑΖΟΚΟΠΤΕΣ-ΦΡΕΖΟΔΡΑΠΑΝΑ

Μηχανές αυλακώσεων και αυλακώσεις, φρεζοπλάνες

1. Γρανάζοκόπτες

Γρανάζοκόπτης με κοχλιωτή κοπτική φρέζα "χόμπ"

Γρανάζοκόπτες με κοπτικό τροχό

Γρανάζοκόπτης με κοπτικό χτένι

2. Φρεζοδράπανα

Κατασκευαστικές μορφές φρεζοδράπανων

3. Αυλάκωση και μηχανές αυλακώσεων

Κατηγορίες αυλακώσεων

Χαρακτηριστικά αυλακώσεων

Εργαλεία αυλακώσεων

Ταχύτητα κοπής στην αυλάκωση

Μηχανές αυλακώσεων

4. Φρεζοπλάνες

ΛΕΙΑΝΗ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

1. Γενικά

2. Είδη λειάνσεων

3. Λειαντικός τροχός (σφιγδοτροχός)

Υλικό κόκκου

Κόκκωση

Εμπνετικό υλικό (δεσμός)

Εκληρότητα τροχού

Υφή τροχού

Γενικοί κανόνες για την εκλογή λειαντικού τροχού

Σήμανση των τροχών

Μορφές, μεγέθη, τυποποίηση τροχών

Κονδύλια και σφυριδολίμες

Διαμαντοτροχός

Ετοιμασία του λειαντικού τροχού

Συνοστάση του τροχού

4. Ψύξη και ψυκτικά υγρά

5. Χαρακτηριστικά στοιχεία κατεργασίας λείανσης

6. Τύποι λειαντικών μηχανών και τρόπος λειτουργίας τους

Λειαντικά μηχανήματα εσωτερικών κυλινδρικών επιφανειών
Λειαντικά μηχανήματα εσωτερικών κυλινδρικών επιφανειών
Λειαντικές μηχανές επιπέδων επιφανειών
Χόνινγκ

7. Ειδικές λειαντικές μηχανές

Μηχανές για λείανση στροφαλοφόρων αξόνων

Λειαντικό μηχανήμα για κοπτικά εργαλεία

B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

1. Ασκήσεις τόννου:

- 1.1. Τόνωση προσώπου, κυλινδρική, κωνική, αυλάκων, σφαιρική και αποκοπή
- 1.2. Κοπή σπειρωμάτων με κοχλιοτόμη (βιδολόγου-κολαούτσι) και τριγωνικών, τετραγωνικών, τραπεζοειδών με κοπτικό εργαλείο
- 1.3. Τρόχισμα κοπτικών εργαλείων τόννου

2. Ασκήσεις φρέζας:

- 2.1. Κατεργασία επιπέδων επιφανειών, αυλάκων και πομπωτικών επιφανειών
- 2.2. Κοπή παραλλήλων οδοντωτών τροχών με ίσια δόντια
- 2.3. Κοπή οδοντωτού κανόνα

3. Ασκήσεις πλάνης

- 3.1. Κατεργασία επιπέδων επιφανειών
- 3.2. Κατεργασία πρισματικών επιφανειών

4. Ασκήσεις λειαντικών μηχανών:

- 4.1. Λείανση επιπέδων επιφανειών
- 4.2. Λείανση αξόνων
- 4.3. Λείανση κυλινδρών

3. II, B. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II
ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ)

Προκαταρκτικές γνώσεις

- 1.1. Γενικά
- 1.2. Εργαζόμενη ουσία των μηχανών εσωτερικής καύσης (Μ.Ε.Κ.)
- 1.3. Τα καύσιμα των Μ.Ε.Κ.
- 1.3.1. Η βενζίνη
- 1.3.2. Το πετρέλαιο DIESEL
- 1.3.3. Το πετρέλαιο λεβήτων
- 1.4. Οι δύο μεγάλες κατηγορίες των Μ.Ε.Κ.
- 1.5. Γενική διάταξη των Μ.Ε.Κ.
- 1.6. Σχέσεις μεταξύ διαδρομής του εμβόλου και ακτίνας του στροφάλου και μεταξύ ταχύτητας εμβόλου και ταχύτητας στροφάλου
- 1.7. Χρόνοι των Μ.Ε.Κ. Τετράχρονοι και δίχρονοι κινητήρες
- 1.8. Τα θεωρητικά κυκλώματα των Μ.Ε.Κ.
- 1.8.1. Κύκλωμα ΟΤΤΟ ή σταθερού όγκου
- 1.8.2. Κύκλωμα DIESEL ή σταθερής πίεσης
- 1.8.3. Κύκλωμα SAVALTIE ή μικτό
- 1.9. Παρατηρήσεις στα κυκλώματα Μ.Ε.Κ.

1.10. Οι τύποι των διάφορων Μ.Ε.Κ. ανάλογα με τον τρόπο έναυσης του καυσίμου

- 1.10.1. Έναυση στις μηχανές ΟΤΤΟ
- 1.10.2. Η έναυση στις μηχανές DIESEL
- 1.10.3. Έναυση στις μηχανές μικτού κύκλου

1.11. Η κατάσταση των Μ.Ε.Κ.

1.12. Οι χρήσεις των Μ.Ε.Κ.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΒΕΝΖΙΝΟΜΗΧΑΝΩΝ

- 2.1. Η μονοκύλινδρη βενζινομηχανή
- 2.2. Η λειτουργία της βενζινομηχανής
- 2.3. Θεωρητική λειτουργία της τετράχρονης βενζινομηχανής
- 2.4. Το θεωρητικό διάγραμμα της τετράχρονης βενζινομηχανής
- 2.5. Η πραγματική λειτουργία της τετράχρονης βενζινομηχανής και η ρύθμισή της
- 2.6. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της τετράχρονης βενζινομηχανής
- 2.7. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα και η μέση ενδεικτική πίεση της τετράχρονης βενζινομηχανής
- 2.8. Αντιστοιχία πραγματικού και σπειροειδούς
- 2.9. Η θεωρητική λειτουργία της δίχρονης βενζινομηχανής
- 2.10. Το θεωρητικό διάγραμμα της δίχρονης βενζινομηχανής
- 2.11. Η πραγματική λειτουργία της δίχρονης βενζινομηχανής
- 2.12. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της δίχρονης βενζινομηχανής
- 2.13. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα της δίχρονης βενζινομηχανής
- 2.14. Σύγκριση τετράχρονων και δίχρονων βενζινομηχανών

Καύση της βενζίνης

- 3.1. Εξαερίωση και καύση της βενζίνης
- 3.2. Κρουστική καύση, εκρηκτικότητα και βαθμός εκταίνου της βενζίνης
- 3.2.1. Κρουστική καύση
- 3.2.2. Εκρηκτικότητα, βαθμός εκταίνου
- 3.2.3. Πυράνωση
- 3.3. Η τροφοδότηση σε βενζινομηχανές με εξαερίωση
- 3.4. Η τροφοδότηση του εξαερίωτη από δεξαμενή στάθμης
- 3.5. Η τροφοδότηση του εξαερίωτη με αντλία βενζίνης
- 3.6. Θάλαμος καύσης
- 3.7. Ο εξαερίωτης. Χαρακτηριστικοί τύποι
- 3.8. Ο στοιχειώδης εξαερίωτης
- 3.9. Ο σύγχρονος εξαερίωτης
- 3.10. Ο εξαερίωτης ZENITH (Σένθ)
- 3.11. Άλλοι τύποι εξαερίωτων
- 3.12. Εξαερίωτης WEBER
- 3.13. Εξαερίωτης DELL'ORTO
- 3.14. Εξαερίωτες αεροπλάνων
- 3.14.1. Συνθήκες και ιδιότητες εξαερίωτων αεροπλάνων
- 3.14.2. Εξαερίωτης με έγχυθρα τύπου BENJIK-STRAUBING
- 3.15. Η μηχανική έγχυση βενζίνης
- 3.15.1. Γενικά
- 3.15.2. Το σύστημα τροφοδότησης του κινητήρα με μηχανική έγχυση βενζίνης
- 3.15.3. Αντλία βενζίνης μηχανικής έγχυσης
- 3.15.4. Έγχυθρας μηχανικής έγχυσης της βενζίνης

Το σύστημα ανάφλεξης στις βενζινομηχανές

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Σύστημα ανάφλεξης με συσσωρευτές
- 4.2.1. Περιγραφή
- 4.2.2. Λειτουργία
- 4.2.3. Η ρύθμιση της προανάφλεξης
- 4.3. Σύστημα ανάφλεξης με μαγνητοπλετρική μηχανή (μανιατό)
- 4.4. Η ηλεκτρονική ανάφλεξη
- 4.5. Η ανάφλεξη με φωτοκύτταρο
- 4.6. Η σειρά καύσης στις βενζινομηχανές

Γενική περιγραφή και λειτουργία των πετρελαιομηχανών

- 5.1. Η μονοκύλινδρη πετρελαιομηχανή
- 5.2. Η θεωρητική λειτουργία της τετράχρονης πετρελαιομηχανής

DIESEL

- 5.3. Το θεωρητικό διάγραμμα της τετράχρονης πετρελαιομηχανής.
DIESEL
- 5.4. Η πραγματική λειτουργία της τετράχρονης πετρελαιομηχανής.
DIESEL και η ρύθμισή της
Γραφική παράστασή της στο οπείρσειδές διάγραμμα
- 5.5. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της τετράχρονης
πετρελαιομηχανής DIESEL
- 5.6. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα και η μέση ενδεικτική πίεση
της τετράχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
- 5.7. Η θεωρητική λειτουργία της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
- 5.8. Το θεωρητικό διάγραμμα της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
- 5.9. Η πραγματική λειτουργία της δίχρονης πετρελαιομηχανής DIESEL
Γραφική παράστασή της στο κυκλικό διάγραμμα
- 5.10. Το διάγραμμα της πραγματικής λειτουργίας της δίχρονης
πετρελαιομηχανής DIESEL
- 5.11. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα της δίχρονης πετρελαιομηχανής
DIESEL
- 5.12. Σύγκριση τετράχρονων και δίχρονων πετρελαιομηχανών
- 5.13. Πετρελαιομηχανές DIESEL μικτού κυκλώματος
- 5.14. Συσχέτιση της λειτουργίας των μηχανών DIESEL μικτού
κυκλώματος προς τις μηχανές OTTO και DIESEL
- Σάρωση ή απόπλυση των δίχρονων πετρελαιομηχανών
- 6.1. Τα συστήματα σάρωσης ή απόπλυσης των δίχρονων πετρελαιο-
μηχανών
- 6.1.1. Απόπλυση στοιχειώδης μέσω του στροφαλοθαλάμου
- 6.1.2. Απόπλυση θετική ή βελτισμένη με ιδιαίτερη αντλία απόπλυσης
- 6.1.3. Διατάξεις σάρωσης ή απόπλυσης
- Υπερπλήρωση των μηχανών. Συστήματα υπερπλήρωσης
- 7.1. Η υπερπλήρωση των μηχανών και η υπερφόρτωση
- 7.2. Συστήματα υπερπλήρωσης
- Η έγχυση και η καύση του πετρελαίου
- 8.1. Γενικά
- 8.2. Βραδύτης αυτανάφλεξης του πετρελαίου. Αριθμός σετανίου
- 8.3. Θάλαμοι καύσης και διαμόρφωσή τους. Στροβιλισμός αέρα και
καυοίμου
- 8.3.1. Ενιαίοι θάλαμοι καύσης
- 8.3.2. Διμερείς θάλαμοι καύσης
- 8.4. Σύστημα τροφοδότησης των πετρελαιομηχανών με πετρέλαιο
- 8.5. Χρήση βαρέος πετρελαίου ή μίγματος του με πετρέλαιο DIESEL
- 8.6. Αντλίες μηχανικής έγχυσης του πετρελαίου
- 8.6.1. Αντλία πετρελαίου μηχανικής έγχυσης με βαλβίδες
- 8.6.2. Αντλία BOSCH
- 8.6.3. Αντλία τύπου TIMKEN
- 8.7. Εγχυτήρες
- 8.7.1. Εγχυτήρας τύπου M.A.N.
- 8.7.2. Εγχυτήρας τύπου SUZUKI
- 8.7.3. Εγχυτήρας τύπου POLAR
- 8.7.4. Εγχυτήρας ZOSCH
- 8.8. Συνδυασμός αντλίας και εγχυτήρα σε ενιαίο συγκρότημα
εγχυτήρα τύπου GENERAL
- 8.9. Ειδικές παρατηρήσεις στους εγχυτήρες των μηχανών DIESEL
- 8.10. Η οείρα καύσης στις πετρελαιομηχανές
9. Σύγκριση μεταξύ βενζινομηχανών και πετρελαιομηχανών
10. Περιγραφή των διαφόρων μερών των Μ.Ε.Κ.
- 10.1. Γενικά
- 10.2. Το πλαίσιο της μηχανής
- 10.3. Βάσεις σκελετός
- 10.4. Κόλινδρος, χιτώνια
- 10.5. Πόματα
- 10.6. Έμβολα, ελατήρια, περσίδες, έμβολων, βάλβες
- 10.7. Διωστήρες, στροφαλοφόροι άξονες, τριβείς
- 10.8. Βαλβίδες, ωστήρια, έκκεντρα, εκκεντροφόροι άξονες
11. Οι βοηθητικές λειτουργίες και τα βοηθητικά μηχανήματα
και συσκευές των Μ.Ε.Κ.
- 11.1. Γενικά
- 11.2. Η εισαγωγή του αέρα

11.3. Η τροφοδότηση με καύσιμο

11.4. Η εξαγωγή των καυοερών

11.5. Η λίπανση των Μ.Ε.Κ.

11.6. Η ψύξη της μηχανής

11.6.1. Γενικά

11.6.2. Φυσική κυκλοφορία

11.6.3. Τεχνητή κυκλοφορία

11.6.4. Η ψύξη των έμβολων των πετρελαιομηχανών

11.6.5. Οι απώλειες από τη ψύξη της μηχανής

12. Βασικά εξαρτήματα και όργανα ελέγχου της λειτουργίας
των Μ.Ε.Κ. χειρισμό

12.1. Γενικά

12.2. Η εκκίνηση της μηχανής

12.2.1. Η προθέρμανση της μηχανής

12.2.2. Η αρχική εκκίνηση της μηχανής

12.3. Η αναστροφή της μηχανής

12.3.1. Προϋπόθεση για την αναστροφή των αναστρέψιμων
μηχανών

12.3.2. Συστήματα αναστροφής αναστρέψιμων μηχανών

12.3.3. Χειρισμός αναστροφής

12.3.4. Επιτόπιος χειρισμός, αυτόματος έλεγχος

13. Αεριομηχανές

14. Μηχανές SEMI-DIESEL

14.1. Γενικά

14.2. Μηχανή με πυρόσφαιρα ή πυροκεφαλή

14.3. Μηχανή με προθάλαμο καύσης

15. Απώλειες λειτουργίας και βαθμός απόδοσης των Μ.Ε.Κ.

15.1. Οι απώλειες και οι βαθμοί απόδοσης

15.2. Οι απώλειες στις Μ.Ε.Κ.

15.3. Βαθμοί απόδοσης των Μ.Ε.Κ.

15.4. Μέθοδοι αύξησης του βαθμού απόδοσης

16. Ο δυναμοδεικτής και το ενδεικτικό ή δυναμοδεικτικό
διάγραμμα. Χρησιμότητά του. Μέση ενδεικτική και
μέση πραγματική πίεση. Εκτυλιγμένο διάγραμμα

16.1. Ο δυναμοδεικτής και η λήψη του διαγράμματος

16.2. Το δυναμοδεικτικό διάγραμμα και η χρησιμότητά του

16.3. Εκτυλιγμένο διάγραμμα

17. Η ισχύς ή ιπποδύναμη των Μ.Ε.Κ.

17.1. Η ενδεικτική ιπποδύναμη

17.2. Η πραγματική ιπποδύναμη

17.3. Εφαρμογή

18. Ειδική κατανάλωση των Μ.Ε.Κ.

18.1. Γενικά, ορισμοί, τύποι

18.2. Εφαρμογές του βαθμού απόδοσης και της ειδικής κατανάλωσης

19. Ειδικό τύποι μηχανών εξωτερικής καύσης

19.1. Γενικά

19.2. Μηχανές τύπου "V"

19.3. Μηχανές αστεροειδείς

19.4. Μηχανές με διπλά έμβολα

19.5. Μηχανές τύπου "Δ" (δέλτα) και πολυγωνικού τύπου

19.6. Μηχανή με περιστρεφόμενα λοβοειδή έμβολα τύπου "WANKEL"

19.7. Μηχανές διπλού καυοίμου

20. Σύγκριση των Μ.Ε.Κ. με τις άλλες θερμοκίνες μηχανές

20.1. Σύγκριση Μ.Ε.Κ. και παλινδρομικής ατμομηχανής

20.2. Σύγκριση Μ.Ε.Κ. και ατμοστροβίλου

20.3. Σύγκριση Μ.Ε.Κ. με αεριοστροβίλο

21. Οι συνθέστερες ανωμαλίες των βενζινοκινητήρων και
η αποκατάστασή τους21.1. Οι συνθέστερες ανωμαλίες των βενζινοκινητήρων και οι τοποί
αποκατάστασής τους είναι οι εξής21.2. Οι συνθέστερες ανωμαλίες των πετρελαιοκινητήρων
και η αποκατάστασή τους

22. Υδραυλικοί κινητήρες:

22.1. Γενικά

22.2. Οι υδατοπτώσεις

22.3. Οι υδραυλικοί τροχοί

22.4. Εμβολοφόροι υδραυλικοί κινητήρες και υδραυλικά πιεστήρια

22.4.1. Οι εμβολοφόροι υδραυλικοί κινητήρες

22.4.2. Τα υδραυλικά πιεστήρια

22.4.3. Περισταφικοί υδραυλικοί κινητήρες

22.5. Υδροστρόβιλοι

22.6. Υδροστρόβιλοι δράσης ακτινικής ροής

22.7. Υδροστρόβιλοι αντίδρασης ακτινικής ροής

22.8. Υδροστρόβιλοι αξονικής ροής

22.9. Υδροστρόβιλοι εφαντόμενης ροής

22.10. Υδροστρόβιλοι μικτής ροής

23. Εγκαταστάσεις υδροστρόβιλων για ηλεκτροπαραγωγή

23.1. Εγκαταστάσεις με αποταμιευτήρα και μεγάλο ή μικρό ύψος πτώσης

23.2. Εγκαταστάσεις ροής με μικρή κλίση και μικρό ύψος

23.3. Οι υδροστρόβιλοι που χρησιμοποιούνται σήμερα

Υδροστρόβιλος PELTON

Υδροστρόβιλος FRANCIS

Υδροστρόβιλος KAPLAN

24. Αεροσυμπιεστές - Προκαταρκτικές γνώσεις

24.1. Γενικά

24.2. Ο ατμοσφαιρικός αέρας. Οι χρήσεις του συμπιεσμένου αέρα

24.3. Βασικοί τύποι αεροσυμπιεστών. Κινητήρια μηχανήματά τους

24.4. Η διαβάθμιση της συμπίεσης

24.5. Κατάταξη αεροσυμπιεστών

25. Αντλίες

25.1. Γενικά για την άντληση

Ατμοσφαιρική πίεση, υδροστατική πίεση

25.2. Είδη αντλίων

25.2.1. Εμβολοφόρος αντλία. Χαρακτηριστικές καμπύλες ροής

25.2.2. Φυγοκεντρικές αντλίες. Χαρακτηριστικές καμπύλες ροής.

3. ΙΙ. Υ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3 Ι. Β. του παρόντος άρθρου αναλυτικό πρόγραμμα του ομώνυμου μαθήματος του τμήματος Θετικών και Ψυχικών εγκαταστάσεων.

3.ΙΙ. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΡΓΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

0.1. Τι είναι αυτοκίνητο και ποιά η χρησιμότητά του

0.2. Τύποι και ταξινόμηση των αυτοκινήτων

0.3. Συνοπτική περιγραφή των κυριότερων μερών ενός αυτοκινήτου

0.4. Κινητήρες αυτοκινήτων

1. Προορισμός, κύρια μέρη συστήματος μετάδοσης κίνησης

1.1. Προορισμός του συστήματος μετάδοσης κίνησης

1.2. Κύρια μέρη του συστήματος μετάδοσης

2. Ο συμπλέκτης

2.1. Γενικά, προορισμός του συμπλέκτη

2.2. Τύποι συμπλεκτών

2.2.1. Μηχανικοί συμπλέκτες ή συμπλέκτες τριβής

2.2.2. Αυτόματοι συμπλέκτες

3. Κιβώτιο ταχυτήτων

3.1. Γενικά, χρησιμότητα του κιβωτίου ταχυτήτων

3.2. Βασικός τύπος κιβωτίου ταχυτήτων με τρεις άξονες

3.3. Κιβώτια ταχυτήτων με λοεούς οδοντωτούς τροχούς μόνιμης εμπλοκής

3.4. Κιβώτια ταχυτήτων με συγχρόνιζόμενη εμπλοκή

3.5. Σχέσεις μετάδοσης ταχύτητας, που χρησιμοποιούνται συνήθως στα αυτοκίνητα

3.6. Βοηθητικά κιβώτια ταχυτήτων

3.7. Κιβώτια διάνομής

3.8. Θορόες, βλάβες, επισκευές, συντήρηση

3.9. Αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων

4. Άτρακτος (άξονας μετάδοσης κίνησης)

4.1. Άτρακτος (άξονας μετάδοσης κίνησης)

4.2. Θορόες, βλάβες, επισκευές, συντήρηση

5. Το διαφορικό

5.1. Γενικά

5.2. Περιγραφή

5.3. Λειτουργία

6. Σύστημα διεύθυνσης

6.1. Γενικά

6.2. Περιγραφή, κύρια μέρη του συστήματος

6.3. Συστήματα διεύθυνσης με οερβομηχανισμό

6.4. Η γεωμετρία του συστήματος οδήγησης

6.4.1. Εγκάρσια κλίση του πεδίου

6.4.2. Κλίση του ακραξονίου

6.4.3. Κατά μήκος (διαμήκης) κλίση του πεδίου

6.5. Συντήρηση

7. Σύστημα πέδησης

7.1. Γενικά

7.2. Μηχανικά φρένα

7.3. Υδραυλικό σύστημα πέδησης (Υδραυλικά φρένα)

7.3.1. Αρχή λειτουργίας του υδραυλικού συστήματος πέδησης

7.3.2. Βραχυογία του νόμου Πασκάλ σε απλοποιημένη μορφή

7.3.3. Περιγραφή και λειτουργία των κυριότερων στοιχείων

7.3.4. Χρήση δισκοπέδης (δισκοφρένο)

7.4. Συστήματα πέδησης με διπλά κυκλώματα

7.5. Πέδες με πεπιεσμένο αέρα

7.6. Θορόες, βλάβες

7.6.1. Πέδες με σιαγόνες

7.6.2. Δισκοπέδες

7.7. Συντήρηση

8. Σύστημα ανάρτησης

8.1. Γενικά

8.2. Είδη ελατηρίων ανάρτησης

8.2.1. Ημιελλειπτικά ελατήρια

8.3. Άλλα είδη ανάρτησης

8.3.1. Ανάρτηση με πεπιεσμένο αέρα

8.3.2. Υδροελαστική ανάρτηση

8.3.3. Αυτόματα συστήματα οριζόντιωσης

8.4. Απορβεστήρες ταλαντώσεων

8.5. Συστήματα ανάρτησης αξόνων

8.5.1. Εμπρόδια ανάρτηση με βραχίονες (ανεξάρτητη ή συνάρτηση)

8.6. Συντήρηση του συστήματος ανάρτησης

9. Φέρουσα κατασκευή (πλαίσιο)

9.1. Περιγραφή, χρήση

9.1.1. Φέρουσα κατασκευή επιβατηγών αυτοκινήτων

9.1.2. Φέρουσα κατασκευή φορτηγών αυτοκινήτων

9.1.3. Φέρουσα κατασκευή λεωφορείων

9.2. Θορόες, βλάβες, επισκευές, συντήρηση

10. Αμαξώματα

10.1. Γενικά

10.2. Τύποι αμαξωμάτων και πηγμάτων

10.3. Θορόες, βλάβες, επισκευές

10.4. Συντήρηση

11. Άξονες τροχών

11.1. Γενικά

11.2. Οι άξονες

11.2.1. Είδη αξόνων

11.2.2. Κινητήριοι άξονες

11.2.3. Διευθυντήριοι άξονες (ολοδωμοί)

- 11.2.4. Εμπρόσθιοι κινητήριои δέονες (κινητήριои και διευθυντήριои συγχρόνως)
 - 11.2.5. Αρθρωτοί κινητήριои δέονες
 - 11.2.6. Η ανάρτηση του οπισθίου δέονα
 12. Τροχοί και ελαστικά
 - 12.1. Τροχοί
 - 12.1.1. Η πλήμνη
 - 12.1.2. Δίσκος και ακτίνες
 - 12.1.3. Το σάτρο (ή ζάντα)
 - 12.1.4. Το ελαστικό επίσατρο
 - 12.1.5. Χαρακτηρισμός ελαστικών και σάτρων
 - 12.2. Θωρές, βλάβες, επισκευές
 - 12.3. Συντήρηση
 13. Ηλεκτρική εγκατάσταση
 - 13.1. Γενικά
 - 13.2. Το κύκλωμα παράγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας
 - 13.3. Κυκλώματα κατανάλωσης
 14. Όργανα μετρήσεων και ελέγχου
 - 14.1. Γενικά
 - 14.2. Ο μετρητής της ταχύτητας κίνησης και των αποστάσεων που διανύονται
 - 14.2.1. Είδη (τύποι) μετρητών ταχύτητας και αποστάσεων
 - 14.2.2. Βλάβες, επισκευές
 - 14.3. Το αμπερόμετρο
 - 14.3.1. Είδη αμπερομέτρων
 - 14.3.2. Βλάβες, επισκευές
 - 14.4. Ο μετρητής στάθμης καυσίμων
 - 14.4.1. Βλάβες, επισκευές
 - 14.5. Ο μετρητής πίεσης (μάνόμετρο) του λαδιού λίπανσης
 - 14.5.1. Μετρητής πίεσης του λαδιού λίπανσης μηχανικού τύπου
 - 14.5.2. Ηλεκτρικό μάνόμετρο
 - 14.5.3. Βλάβες, επισκευές
 - 14.6. Το θερμόμετρο του νερού ψήξης
 - 14.6.1. Περιγραφή, λειτουργία
 - 14.6.2. Βλάβες, επισκευές
 15. Ο κλιματισμός στα αυτοκίνητα
 - 15.1. Γενικά
 - 15.2. Λερισμός
 - 15.3. Θέρμανση (καλοριφέρ)
 - 15.4. Σύστημα ψύξης
- ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ
- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
16. Εισαγωγή, χρησιμότητα των μηχανημάτων τεχνικών έργων
 - 16.1. Γενικά, χρησιμότητα των μηχανημάτων τεχνικών έργων
 - 16.2. Κατηγορίες και είδη μηχανημάτων τεχνικών έργων
 - 16.3. Συντήρηση μηχανημάτων τεχνικών έργων
 17. Ελκυστήρες
 - 17.1. Γενικά, χρησιμότητα
 - 17.2. Κύρια μέρη των ελκυστήρων
 - 17.3. Συντήρηση
 18. Εκσκαφείς
 - 18.1. Γενικά, χρήση, κατηγορίες
 - 18.2. Εκσκαφείς γενικής χρήσης
 - 18.3. Εκσκαφείς συνεχούς λειτουργίας
 - 18.4. Ειδικοί εκσκαφείς
 - 18.5. Κύρια μέρη εκσκαφών
 - 18.6. Μέτρα ασφαλείας, συντήρηση, έλεγχος
 - 18.6.1. Από το χειριστή
 - 18.6.2. Από τους τεχνίτες
 19. Προωθητές
 - 19.1. Γενικά, χρησιμότητα των προωθητών
 - 19.2. Κύρια μέρη προωθητών, χαρακτηριστικά λειτουργίας τους
 - 19.3. Πρόσθετες διατάξεις προωθητών
 - 19.4. Συντήρηση, ρυθμίσεις, επισκευές προωθητών

20. Ισοπεδωτές
 - 20.1. Γενικά, χαρακτηριστικά των ισοπεδωτών
 - 20.2. Κύρια μέρη ισοπεδωτών, χαρακτηριστικές λειτουργίες τους
 - 20.3. Πρόσθετες διατάξεις ισοπεδωτών
 - 20.4. Συντήρηση, ρυθμιστές, επισκευές
 21. Οδοστρώτηρες
 - 21.1. Γενικά
 - 21.2. Περιγραφή και λειτουργία οδοστρώτηρων
 - 21.3. Άλλοι τύποι οδοστρώτηρων
 22. Αεροσυμπιεστές
 - 22.1. Γενικά, πεπιεσμένος αέρας, αεροσυμπιεστές
 - 22.2. Είδη αεροσυμπιεστών, λειτουργία, χρησιμότητα
 - 22.3. Κύρια μέρη και εξαρτήματα αεροσυμπιεστών
 - 22.4. Κατηγορίες αεροσυμπιεστών
 - 22.5. Συντήρηση, έλεγχοι σε αεροσυμπιεστές
 23. Ειδικές κατασκευές μηχανημάτων τεχνικών έργων
 - 23.1. Αποξέστες (SCRAPERS)
 - 23.2. Αυτοκινούμενοι γερανοί
 - 23.3. Ειδικά μηχανήματα οδοποιίας
 - 23.4. Σύστημα πληροφόρησης για άλλα μηχανήματα τεχνικών έργων
- 3.11. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ-ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ
- ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα
1. Ορισμοί, χρησιμότητα, κατάταξη
 - 1.1. Γενικά
 - 1.2. Χρησιμότητα
 - 1.3. Κατάταξη
 - Όργανα έλξης και βαρών
 2. Σχοινιά
 - 2.1. Πρώτες ύλες, κατασκευή
 - 2.2. Χρησιμοποίηση των σχοινιών
 - 2.3. Καταπόνηση των σχοινιών
 - 2.4. Εκλογή του κατάλληλου σχοινιού
 - 2.5. Τροχαλίες σχοινιών
 - 2.6. Συντήρηση
 3. Συρματόσχοινα
 - 3.1. Στοιχεία πλεξίματος και μεγέθους, ιδιότητες
 - 3.2. Είδη συρματόσχοινων
 - 3.3. Καταπόνηση των συρματόσχοινων, εκλογή καλωδίου
 - 3.4. Συνδεσμολογία των συρματόσχοινων, τροχαλίες, έλικτρα
 - 3.5. Συντήρηση και προφύλαξη των συρματόσχοινων κατά τη διάρκεια της χρησιμοποίησής τους
 4. Αλυσίδες
 - 4.1. Γενικά
 - 4.2. Αλυσίδες με κρίκους
 - 4.2.1. Υπολογισμός των κοινών αλυσίδων
 - 4.3. Αλυσίδες αρθρωτές ή σύνθετες
 - 4.4. Τροχαλίες για αλυσίδες
 5. Άγκιστρα
 - 5.1. Γενικά
 - 5.2. Υπολογισμός
 - 5.3. Κατασκευή άγκιστρου
 6. Τύμπανα
 - 6.1. Γενικά
 - 6.2. Καθορισμός διατάξεων τυμπάνων
 - 6.3. Παράδειγμα
 7. Στρόφαλα
 - 7.1. Γενικά
 - 7.2. Διαστάσεις στροφάλων

7.3. Τρόπος ανάρτησης των φορτίων που ανυψώνονται

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

8. Σκοπός και διάκριση των οργάνων ασφαλείας
Τροχοί αναστολής

8.1. Γενικά

8.2. Τροχοί αναστολής με εξωτερική οδόντωση

8.3. Υπολογισμός

8.4. Παράδειγμα

8.5. Τροχοί αναστολής με εσωτερική οδόντωση

8.6. Τροχοί αναστολής με τριβή

9. Πέδες (φρένα)

9.1. Γενικά. Είδη πεδών

9.2. Πέδες με μια σιαγόνα

9.3. Πέδες με δύο σιαγόνες

9.4. Αυτόματες πέδες

9.5. Συντήρηση και επίβλεψη συστημάτων ασφαλείας

ΑΠΛΕΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

10. Αρχές λειτουργίας ανυψωτικών μηχανών

10.1. Γενικές αρχές

10.2. Κίνηση των ανυψωτικών μηχανών

10.3. Κύριες εξισώσεις λειτουργίας

11. Τροχαλίες

11.1. Πάγια τροχαλία

11.2. Ελεύθερη τροχαλία

11.3. Συνδυασμός μιας πάγιας και μιας ελεύθερης τροχαλίας

11.4. Συνδυασμός μιας πάγιας και πολλών ελεύθερων τροχαλιών

12. Πολύσπαστα

12.1. Κοινό πολύσπαστο

12.2. Διαφορικό πολύσπαστο

12.3. Πολύσπαστο με ατέρμονα κοχλία και οδοντωτό τροχό

13. Βαρούλκα

13.1. Απλό βαρούλκο

13.2. Βαρούλκο με οδοντωτούς τροχούς

13.3. Ηλεκτρικό βαρούλκο

14. Γρύλοι

14.1. Περιγραφή γρύλων

14.2. Υδραυλικό γρύλο αυτοκινήτων

14.3. Αναβατόρια

14.4. Συντήρηση απλών ανυψωτικών μηχανών

ΓΕΡΑΝΟΙ - ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ

15. Διάφορα είδη, ανάλυση δυνάμεων

15.1. Γενικά

15.2. Ανάλυση δυνάμεων που ενεργούν σε γερανό

15.3. Υλικά κατασκευής

16. Γερανοί τοίχου

16.1. Γερανοί τόλχου σταθερού ανοίγματος

16.2. Γερανοί τοίχου μεταβλητού ανοίγματος

16.3. Περιοτρεφόμενοι γερανοί

16.4. Γερανοί με περιοτρεφόμενη πλάκα

17. Κινητοί γερανοί

17.1. Γενικά

17.2. Περιγραφή

17.3. Χρησιμοποιούμενη ενέργεια

17.4. Ευστάθεια

17.5. Γερανοί με αρπάγη

18. Γερανοί ειδικής χρήσης

18.1. Δομικοί γερανοί με πύργο

18.2. Γερανοί ναυπηγείων

18.3. Πλωτοί γερανοί

19. Ελικόπτερα

19.1. Γενικά

19.2. Σύγχρονες τάσεις της τεχνολογίας ανύψωσης βαρών

20. Γερανογεφύρες

20.1. Γενικά

21. Εκλογή κατάλληλου γερανού

21.1. Γενικά

22. Πρόληψη ατυχημάτων

22.1. Γενικά

22.2. Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό των γερανών

22.3. Υπερφόρτωση του άγκιστρου

22.4. Πρόωση φθορά εξαρτημάτων

22.5. Γενικά μέτρα ασφαλείας

23. Συντήρηση γερανών

23.1. Πρόγραμμα συντήρησης

23.2. Συντήρηση καλωδίων των γερανών

23.3. Συντήρηση των αλυσίδων γερανών

23.4. Συντήρηση των κιβωτίων οδοντωτών τροχών

24. Ανελκυστήρες (ASCENSEURS-LIFTS)

Περιγραφή, λειτουργία

24.1. Γενικά

24.2. Είδη ανελκυστήρων

24.3. Κύρια μέρη μιας εγκατάστασης ανελκυστήρων

24.4. Λειτουργία ανελκυστήρα

25. Όργανα ασφαλείας, κατασκευαστικά ανελκυστήρων

25.1. Ρυθμιστής ταχύτητας

25.2. Μηχανισμός αρπάγης

25.3. Μανδύλωση θυρών ανελκυστήρων

25.4. Αποσβεστήρες κρούσης

25.5. Εκλογή κατάλληλου ανελκυστήρα

25.6. Συντήρηση ανελκυστήρων

26. Εναέριες μεταφορές

26.1. Γενικά

26.2. Γενική διάταξη εναέριων μεταφορών

26.3. Κύριοι τύποι εναέριων μεταφορών

26.4. Ισχύς εναέριων μεταφορών

26.5. Καλώδια εναέριων μεταφορών

26.6. Εναέριες μεταφορές στην Ελλάδα

26.7. Συντήρηση εναέριων μεταφορών

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

27. Σκοπός και είδη μεταφορών

27.1. Γενικά

27.2. Κυριότερες μεταφορικές συσκευές

28. Μεταφορικές ταινίες

Περιγραφή - τύποι

29. Συσκευές, μηχανήματα μεταφοράς με αέρα

29.1. Γενικά

29.2. Σύστημα με αναρρόφηση

29.3. Σύστημα με πίεση αέρα

29.4. Σύστημα μικρό με αναρρόφηση και πίεση

29.5. Σχετός μεταφοράς υλικών με αέρα

30. Βοηθητικά μηχανήματα μετακίνησης υλικών

30.1. Γενικά

30.2. Μεταφορές αδρανείας

30.3. Μεταφορικοί κοχλίες

30.4. Μεταφορές με κύλιση

30.5. Ποικίλα μεταφορικά μέσα μετακίνησης υλικών

30.6. Πρόληψη ατυχημάτων και συντήρηση μεταφορικών μηχανημάτων

3. II. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3. I στ. του παρόντος άρθρου αναλυτικό πρόγραμμα του ομώνυμου μαθήματος του τμήματος θερμικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων.

Α. Ρ. Θ. Ο. 14

Γ' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Γ' τάξη του Ηλεκτρολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Τμήμα εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων 2 ώρες την εβδομάδα
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	2
Ετοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος	2
Ιστορία	2
Μαθηματικά	2
Φυσική αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	13
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ηλεκτροτεχνία	3
Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	3
Ηλεκτρολογικό σχέδιο II	3
Ηλεκτρικές μηχανές	4
Αυτοματισμοί	2
Εργαστήριο ηλεκτρολογικό II	6
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	21
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του Ηλεκτρολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1) ώρας που διατίθεται για τη διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για τους τομείς Ηλεκτρολογικό και Ηλεκτρονικό (1 ώρα την εβδομάδα).

U N I T E.4

What's electricity.

- 4.1. Matter
 - 4.2. Nuclei
 - 4.3. Atomic mass and numbers
 - 4.4. Charges of atoms
 - 4.5. Attraction and repulsion between bodies
- Vocabulary
Exercises

U N I T E.5

What is electric current

- 5.1. Potential differences
 - 5.2. Units of measurement
 - 5.3. Factors of resistance
 - 5.4. Which are the sources of electricity
- Vocabulary
Exercises

U N I T E.6

Graphic symbols
Vocabulary
Exercises

U N I T E.7

Electric circuits

- 7.1. Which are the types of electric circuits

7.2. What does d.c. and a.c. mean
Vocabulary
Exercises

U N I T E.8

- 8.1. Which are the effects of electric current
 - 8.2. Thermal effects
 - 8.3. Luminous effects
 - 8.4. Magnetic effects
- Vocabulary
Exercises

U N I T E.9

- 9.1. D.C. measuring instruments
 - 9.2. A.C. measuring instruments
- Vocabulary
Exercises

U N I T E.10

Electrical machines
Transformers
Vocabulary
Exercises

U N I T E.11

- 11.1. What is electronics
 - 11.2. Basic terms
 - i. inductors
 - ii. capacitors
 - iii. amplifiers
 - iv. block diagrams
 - v. conductors - insulators - semiconductors
- Vocabulary
Exercises

U N I T E.12

- More about electronics
- 12.1. The junction diode
 - 12.2. Point - contact diodes
 - 12.3. Transistor circuits
- Vocabulary
Exercises

U N I T E.13

- Electronic tubes
- 13.1. Construction
 - 13.2. Symbols we use in circuit diagrams

13.3. Applications of electronic tubes
Vocabulary
Exercises

U N I T E.14

Practical applications of the tube

- 14.1. Radio communication

Vocabulary
Exercises

U N I T E.15

- 15.1. How T.V. works
 - 15.2. Diagrams of sound and vision transmission and reception
- Vocabulary
Exercises

U N I T E.16

Transmission and distribution systems

- 16.1. From the power station to the service connection
- 16.2. Power cables and their installation
- 16.3. Switching circuits for wiring installations
- 16.4. Types of cables

Vocabulary
Exercises

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του Ηλεκτρολογικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

Το ηλεκτρικό πεδίο

- 1.1. Ορισμός του ηλεκτρικού πεδίου
- 1.2. Ένταση του ηλεκτρικού πεδίου
- 1.3. Ηλεκτρικές δυναμικές γραμμές
- 1.4. Ηλεκτρικό πεδίο στο εσωτερικό αγωγών, ηλεκτροστατική επίδραση
- 1.5. Δυναμικό και διαφορά δυναμικού
- 1.6. Σχέση μεταξύ τάσης και έντασης ηλεκτρικού πεδίου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

Πύκνωτες

- 2.1. Γενικά περί πυκνωτών
- 2.2. Χωρητικότητα πυκνωτή, μονάδες
- 2.3. Η σημασία της διηλεκτρικής σταθεράς, διηλεκτρική πόλωση
- 2.4. Ο επίπεδος πυκνωτής και η χωρητικότητά του
- 2.5. Το ηλεκτρικό πεδίο του επίπεδου πυκνωτή
- 2.6. Ηλεκτροστατική ενέργεια πυκνωτή
- 2.7. Εύρεση πυκνωτών σε σειρά
- 2.8. Παράλληλη σύνδεση πυκνωτών
- 2.9. Μικτή σύνδεση πυκνωτών
- 2.10. Τύποι πυκνωτών
- 2.11. Καμπύλες φόρτισης και εκφόρτισης πυκνωτή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

Εναλλασσόμενο ρεύμα

Παραγωγή Ε.Ρ., χαρακτηριστικές τιμές και παράσταση εναλλασσόμενων μεγεθών

- 3.1. Μεταβαλλόμενα και εναλλασσόμενα ρεύματα
- 3.2. Παραγωγή εναλλασσόμενου ρεύματος
- 3.3. Συχνότητα φάση και κυκλική συχνότητα εναλλασσόμενων μεγεθών
- 3.4. Παράσταση εναλλασσόμενου μεγέθους με διάνυσμα
- 3.5. Εναλλασσόμενο μέγεθος με αρχική φάση
- 3.6. Εναλλασσόμενα μεγέθη σε φάση
- 3.7. Εναλλασσόμενα μεγέθη με διάφορα φάσης
- 3.8. Διάνυσματικό διάγραμμα, πρόθεση εναλλασσόμενων μεγεθών
- 3.9. Ενεργός τιμή έντασης εναλλασσόμενου ρεύματος
- 3.10. Ενεργός τιμή τάσης εναλλασσόμενου ρεύματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο

Ισχύς και ενέργεια του εναλλασσόμενου ρεύματος

- 4.1. Στιγμιαία ισχύς
- 4.2. Ενέργεια εναλλασσόμενου ρεύματος
- 4.3. Πραγματική άεργη και φαινόμενη ισχύς
- 4.4. Βατικό και άεργο ρεύμα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο

Κυκλώματα εναλλασσόμενου ρεύματος

- 5.1. Στοιχεία κυκλωμάτων εναλλασσόμενου ρεύματος
- 5.2. Η ωμική αντίσταση στο εναλλασσόμενο ρεύμα
- 5.3. Η επαγωγική αντίσταση στο εναλλασσόμενο ρεύμα
- 5.4. Η χωρητική αντίσταση στο εναλλασσόμενο ρεύμα
- 5.5. Κύκλωμα με αντίσταση και πηνίο σε σειρά
- 5.6. Κύκλωμα με αντίσταση και πυκνωτή σε σειρά
- 5.7. Κύκλωμα με αντίσταση, πηνίο και πυκνωτή σε σειρά
- 5.8. Παράλληλα κυκλώματα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

Συντονισμός κυκλώματος

- 6.1. Γενικά περί συντονισμού
- 6.2. Συχνότητα συντονισμού και ιδιοσυχνότητα κυκλώματος στο συντονισμό σειράς
- 6.3. Καμπύλες συντονισμού, συντελεστής ποιότητας, ζώνη διέλευσης στο συντονισμό σειράς
- 6.4. Ισχύς και ενέργεια του συντονισμένου κυκλώματος σειράς
- 6.5. Συχνότητα συντονισμού και ιδιοσυχνότητα στον παράλληλο συντονισμό
- 6.6. Η ενέργεια του παράλληλου κυκλώματος συντονισμού
- 6.7. Καμπύλες συντονισμού, συντελεστής ποιότητας, ζώνη διέλευσης στον παράλληλο συντονισμό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο

Τριφασικά ρεύματα

- 7.1. Παραγωγή τριφασικού ρεύματος, αναξάρτητα τριφασικά συστήματα
- 7.2. Αλληλάνετα τριφασικά συστήματα συνδεδεμένα σε αστέρα
- 7.3. Αλληλάνετα τριφασικά συστήματα συνδεδεμένα σε τρίγωνο
- 7.4. Ισχύς τριφασικού συστήματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο

Μετασχηματιστές

- 8.1. Γενικά περί μετασχηματιστών
- 8.2. Δομή του μονοφασικού μετασχηματιστή
- 8.3. Αρχή λειτουργίας μονοφασικού μετασχηματιστή σε κενό
- 8.4. Λειτουργία υπό φορτίο μονοφασικού μετασχηματιστή σε κενό
- 8.5. Τύποι μονοφασικών μετασχηματιστών
- 8.6. Απώλειες στους μετασχηματιστές και προσδιορισμός τους
- 8.7. Βαθμός απόδοσης μετασχηματιστών
- 8.8. Θερμοκρασία λειτουργίας και ψύξη μετασχηματιστών
- 8.9. Κατασκευή και αρχή λειτουργίας τριφασικών μετασχηματιστών
- 8.10. Εύρεση των τυλιγμάτων
- 8.11. Ισχύς τριφασικού μετασχηματιστή
- 8.12. Παράλληλισμός τριφασικών μετασχηματιστών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο

Ανορθωτές

- 9.1. Γενικά περί ανορθωτών
- 9.2. Είδη ανορθωτών
- 9.3. Κύκλωμα απλής ανόρθωσης μονοφασικού ρεύματος
- 9.4. Κύκλωμα διπλής ανόρθωσης μονοφασικού ρεύματος
- 9.5. Γέφυρα ανόρθωσης μονοφασικού ρεύματος
- 9.6. Απλή και διπλή ανόρθωση τριφασικού ρεύματος
- 9.7. Εξομάλυνση της ανορθωμένης τάσης με παράλληλο πυκνωτή
- 9.8. Εξομάλυνση της ανορθωμένης τάσης με φίλτρο επαγωγικής εισόδου
- 9.9. Εξομάλυνση της ανορθωμένης τάσης με φίλτρο χωρητικής εισόδου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο

Θερμοηλεκτρικό φαινόμενο

- 10.1. Θερμοηλεκτρική τάση, θερμοστοιχεία
- 10.2. Χρήση των θερμοστοιχείων

3. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΤΑΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

Φωτοτεχνία

1.1. Εισαγωγή

Φύση του φωτός. Διέγερση και ιονισμός ατόμων και μορίων. Διάκριση μεταξύ των φωτεινών πηγών. Βασικά φωτοτεχνικά μεγέθη. Φωτεινές πηγές, (λαμπτήρες πυράκτωσης-εγκένωσης μερίων νέον, με ατμούς νατρίου, υδραργύρου, χαμηλής και υψηλής πίεσης, λαμπτήρες φθορισμού). Εγκατάσταση λαμπτήρων φθορισμού (στο Ε.Ρ. και Ε.Ρ.), βλάβες εφαρμογές. Εκλογή λαμπτήρων φθορισμού με βάση τη χρωματική της απόδοση. Είδη φωτισμού. Απαραίτητες προϋποθέσεις καλού φωτισμού. Νόμοι του φωτισμού.

- 1.2. Μελέτη φωτισμού εσωτερικών χώρων (εφαρμογή) Μέθοδος του FAVIE με χρήση κινδύων για την εκτίμηση του γενικού συντελεστή χρησιμοποίησης. Παραδείγματα φωτισμού (Γενικού, τοπικού): Οικιών, γραφείων, εργοστασίων, καταστημάτων κτλ. Ανάθεση εργασίας κατ'όλκον για εφαρμογή των προηγούμενων
- 1.3. Μελέτη φωτισμού εξωτερικών χώρων (λυχνίες νατρίου, ιωδίνης) οδοί, πλατείες
- 1.4. Τρόποι φωτοβιολύμησης
- 1.5. Φωτισμός προθηκών καταστημάτων
- 1.6. Φωτεινές επιγραφές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές

2.1. Θερμικές

- α. Ηλεκτρικά μαγειρεία (εσωτερική συνδεσμολογία, βλάβες)
- β. Ηλεκτρικοί θερμοσίφωνες-ηλιακοί (ασφαλιστικές διατάξεις, εσωτερική συνδεσμολογία, βλάβες)
- γ. Ηλεκτρικό σίδηρο σιδερώματος
- δ. Βραστήρας
- ε. Φρυγανιέρα
- στ. Συσκευές κομμωτικής (οτεγνωτήρες μαλλιών κτλ)
- ζ. Συσκευές αισθητικής

2.2. Μηχανικές

- α. Ηλεκτρικό ψυγείο (εσωτερική συνδεσμολογία, βλάβες)
- β. Ηλεκτρικό πλυντήριο (ρούχων) (λειτουργία, βλάβες)

- γ. Ηλεκτρικές παρκετέζες
 - δ. Ηλεκτρικό οτεγνώτήριο ρούχων
 - ε. Ηλεκτρικό οιδερωτήριο
 - στ. Ηλεκτρικός αναμικτήρας (μ.Ξερ)
 - ζ. Ανεμιστήρας
 - η. Ξεαεριοτήρας
 - θ. Απορροφητήρας
 - ι. Ηλεκτρική σκούπα
 - κ. Συσκευές κλιματισμού
- 2.3. Ηλεκτρονικές
- α. Ραδιόφωνο
 - β. Τηλεοράσεις
 - γ. Συσκευές τηλεπικοινωνίας
 - δ. Συστήματα συναγερμού κλοπής, πυρκαϊάς
- 2.4. Φωτιστικές (βλέπε φωτιστεχνία)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο

Κεντρικές θερμάνσεις, καυστήρες

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Καυστήρες
- Έναυση καυστήρα
- 3.3. Αυτόματα όργανα καυστήρα
- Θερμοστάτης
 - Υδροστάτης
 - Πυροστάτης
 - Ηλεκτρονόμος
- 3.4. Ηλεκτρική συνδεσμολογία καυστήρα
- Λειτουργία ηλεκτρονόμου καυστήρα (πορεία του ρεύματος)
 - Σφάλμα ανάφλεξης
 - Σβύσιμο φλόγας
- 3.5. Αυτονομία θέρμανσης (ηλεκτρολογικό μέρος)
- 3.6. Σύστημα αντιστάθμισης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο

Εγκαταστάσεις ηλεκτρικών θερμάνσεων

- 4.1. Τοπικές
- α. Θερμοπομποί
 - β. Αερόθερμα θερμοοικονομεία
 - γ. Ηλεκτρική θέρμανση από την οροφή, θέρμανση οροφής, με επιφάνειες ESWA
 - δ. Θέρμανση δαπέδου με ηλεκτρικά καλώδια
 - ε. Θέρμανση με υπέρυθρες
 - στ. Θέρμανση με ηλεκτρικούς θερμοοικονομείς
 - πίνακας, παροχή, γραμμές, κανονισμοί
- 4.2. Κεντρικές
- α. Θερμοοικονομείς με πυρίμαχα ή νερό και αεραγωγούς
 - β. Θερμοοικονομείς με πυρίμαχα και υδαταγωγούς
 - γ. Θερμοοικονομείς με νερό και υδαταγωγούς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο

Κλιματισμός, αντλίες θερμότητας

- 5.1. Βασικές αρχές αντλίων θερμότητας
- 5.2. Βασικά μέρη αντλίων θερμότητας
- 5.3. Διάκριση των αντλίων θερμότητας
- α. Ανάλογα με το μέσο που αντλείται και αποβάλλεται η θερμότητα
 - Αέρα-Αέρα (Α-Α)
 - Αέρα-Νερού (Α-Ν)
 - Νερού-Νερού (Ν-Ν)
 - Νερού-Αέρα (Ν-Α)
 - Εδάφους-Αέρα (Ε-Α)
 - Εδάφους-Νερού (Ε-Ν)
 - β. Ανάλογα με τη θέση των διαφόρων μηχανισμών της αντλίας θερμότητας
 - Ενιαίες ή αυτόνομες (COMPACT)
 - Διαιδρούμενες (SPILT)
 - γ. Ανάλογα με τον τρόπο αναστροφής της λειτουργίας τους, ψυκτικός θερμικός κύκλος
 - Σταθερού κυκλώματος (Σ.Κ.) Ψυκτικού μέσου
 - Μεταβλητού κυκλώματος (Μ.Κ.) Ψυκτικού μέσου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

Ξεαεριοτήρες

- 6.1. Γενικά είδη ξεαεριστήρων
- 6.2. Ανάγκες ξεαερισμού ανάλογα με το χώρο
- 6.3. Τύπος υπολογισμού της ηλεκτρικής ισχύος του κινητήρα ξεαεριστήρα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο

Εξοικονομητές ενέργειας

Επανάκτηση θερμότητας

- α. Εναλλάκτης "αέρα-αέρα"
- β. Συνδυασμός μονάδων αερισμού-ξεαερισμού και θέρμανσης με συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο

Αλεξικέραυνα

- 8.1. Γενικά
- Βασικά χαρακτηριστικά κεραυνών
- 8.2. Είδη αλεξικεραυνών
- α. Με ράβδο με ακίδα
 - β. Ιόντων
 - γ. Τύπου κλωβού
- 8.3. Τι περιλαμβάνει μια εγκατάσταση αλεξικεραυνών
- α. Αγωγός καθόδου
 - β. Γείωση αλεξικεραυνού
- 8.4. Πως γίνεται η εγκατάσταση
- 8.5. Παράδειγμα κατασκευής εγκατάστασης αλεξικεραυνών και τα απαραίτητα για αυτό υλικά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο

Ηλεκτρικοί κινητήρες

- 9.1. Εισαγωγή
- α. Κανονισμοί περί γειώσεων, γεφυρώσεων ΕΝΕ (γενικά-ορισμοί)
 - β. Διάκριση γειώσεων (λειτουργίας, προστασίας, ασφάλειας)
 - γ. Πρόληψη ατυχημάτων κατά την εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση ΕΝΕ
- 9.2. Επιλογή κινητήρων
- α. Γενικά
 - β. Έδραση
 - γ. Προστασία
- 9.3. Εγκατάσταση ηλεκτρικών κινητήρων
- α. Προετοιμασία εγκατάστασης, μέτρησης κινητήρα
 - β. Βάση τοποθέτησης κινητήρα (επί μηχανήματος, συσκευής, επί του εδάφους ή επί του δαπέδου)
 - γ. Τρόποι ζεύξης κινητήρα, μηχανήματος (απ' ευθείας με ιμάντα-λουρί- ή αλυσίδα, μαγνητική, κόμπλερ, με γρανάζι)
- 9.4. Γραμμές ρευματοδότησης κινητήρων
- Σωλήνοσες, αγωγοί των γραμμών προστατευτικές διατάξεις (γραμμών-κινητήρων)
- 9.5. Υπολογισμός γραμμών κινητήρων
- Σωληνώσεις
 - Υπολογισμός της διατομής των αγωγών των γραμμών
 - Υπολογισμός ρεύματος εκκίνησης και λειτουργίας μονοφασικών και τριφασικών κινητήρων, βραχυκυκλωμένου δρομέα
- 9.6. Προστατευτικές διατάξεις κινητήρων
- α. Γενικά
 - β. Ασφάλεις τήξης
 - γ. Αυτόματοι διακόπτες προστασίας ηλεκτρικών κινητήρων (αέρος-λαβίου χειροκίνητοι ή τηλεχειριζόμενοι)
 - δ. Εκλογή τρόπου ζεύξης αυτόματων διακοπών προστασίας
 - ε. Εκλογή τρόπου ψύξης αυτόματων διακοπών προστασίας
- 9.7. Αυτόματοι διακόπτες προστασίας και λειτουργίας ηλεκτρικών κινητήρων
- α. Γενικά. Πορεία του ρεύματος στα κυκλώματα (βοηθητικό-κύριο)
 - Συρτάδες, παρόταση επαφών αυτομάτων
 - β. Αυτοματισμός αλλαγής φοράς περιστροφής τριφασικοί κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 - γ. Εκκίνηση αστέρα-τριγώνου (αυτόματη λειτουργία)
 - δ. Διακόπτης μεταζεύσεως
 - ε. Απλός διακόπτης λαβίου
 - στ. Αυτόματος διακόπτης λαβίου αστέρα-τριγώνου
 - ζ. Τριφασικά θερμικά προστασίας ηλεκτρικών κινητήρων (επαναλειτουργία (επανάζευξη) μετά διακοπή λόγω υπερεπέντασης)
- 9.8. Διόρθωση συντελεστή ισχύος ηλεκτρικού κινητήρα (αντιτάθμιση)
- Μέθοδοι αντιτάθμισης. Μέτρηση συνφ. Πηλοκολήθηση συνφ.
- 9.9. Πυκνωτές και κατασκευή του
- Χρήσιμα στοιχεία πυκνωτών
 - Πυκνωτές διόρθωσης συνφ τριφασικών και μονοφασικών κινητήρων
 - Συνδεσμολογίες πυκνωτών
- 9.10. Έλεγχος ρεύματος ζεύξεως και λειτουργίας ηλεκτρικών κι-

νητήρων και άλλων συσκευών από την ΔΕΗ

α. Γενικά

β. Επιτρεπόμενα όρια βυθίσως τάσης

γ. Συσκευές θεκτές χωρίς έγκριση

-Κινητήρες και εγκατάσταση κινητήρων χωρίς προηγούμενη εξέταση και έγκριση από τη ΔΕΗ

9.11. Προσδιορισμός εκκίνησης-λειτουργίας τριφασικών κινητήρων όταν δεν γνωρίζουμε τα στοιχεία της πινακίδας τους (αστέρας ή τρίγωνο)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο

Ανελκυστήρες

Περιγραφή και βασικά μέρη ανελκυστήρα:

α. Οδηγοί και στοιχεία εγκατάστασής τους

β. Τοποθέτηση μηχανής

γ. Πόρτες φρέατος

δ. Πλαίσιο θαλάμου, αντίβαρο

ε. Θάλαμος

στ. Σχηματόσοινα και ανάρτηση

ζ. Ηλεκτρική εξάρτηση

η. Συστήματα ασφαλείας

θ. Είδη ανελκυστήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο

Ειδικές ΕΠΕ, κανονισμοί

11.1. Μόνιμες ΕΠΕ διακοσμητικού φωτισμού

11.2. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πρατήρια βενζίνης (αντλίες βενζίνης φωτισμός κτλ.)

11.3. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλυντήρια συνεργεία και σταθμούς αυτοκινήτων (φωτισμός, κίνηση)

11.4. Υποβρύχιες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις φωτισμού (συντριβάνια, ενυδρεία, κολυμβητήρια κτλ.)

11.5. Ενδόδαπέδιες ΕΠΕ γραφείων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12ο

Χρήση του ηλεκτρισμού στη βιομηχανία για την ρύθμιση της παραγωγής

3. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Μάθημα 1ο : Συνδεσμολογίες τυλιγμάτων μονοφασικών μετασχηματιστών

Μάθημα 2ο : Συνδεσμολογία μονοφασικών αυτομετασχηματιστών

Μάθημα 3ο : Απεικόνιση μαγνητικού κυκλώματος 4/πολικής μηχανής Ε.Ρ. με βοηθητικούς πόλους

Μάθημα 4ο : Συνδεσμολογία γεννήτριας Ε.Ρ. με παράλληλη διέγερση

Μάθημα 5ο : Συνδεσμολογία κινητήρα Ε.Ρ. με σύνθετη διέγερση

Μάθημα 6ο : Εσωτερική συνδεσμολογία σύγχρονου εναλλακτήρα

Μάθημα 7ο : Παράλληλισμός εναλλακτήρα στο δίκτυο

Μάθημα 8ο : Συνδεσμολογία σε "αστέρα" τριφασικού κινητήρα με χειροκίνητο διακόπτη

Μάθημα 9ο : Συνδεσμολογία σε "τρίγωνο" κινητήρα με χειροκίνητο διακόπτη

Μάθημα 10ο : Συνδεσμολογία τριφασικού κινητήρα με χειροκίνητο διακόπτη αναστροφής

Μάθημα 11ο : Συνδεσμολογία τριφασικού κινητήρα με χειροκίνητο διακόπτη "αστέρα"- "τρίγωνο" και αναστροφής

Μάθημα 12ο : Συνδεσμολογία τριφασικού κινητήρα 2 ταχυτήτων σε (Δ/ΥΥ) με χειροκίνητο διακόπτη

Μάθημα 13ο : Συνδεσμολογία και εκκίνηση τριφασικού κινητήρα με αντιτάσεις στο στάτη

Μάθημα 14ο : Συνδεσμολογία και εκκίνηση τριφασικού κινητήρα με αυτομετασχηματιστή

Μάθημα 15ο : Συνδεσμολογία τριφασικού δακτυλιοφόρου κινητήρα

Μάθημα 16ο : Συνδεσμολογία μονοφασικού κινητήρα Ε.Ρ. με μαγνητική και θερμική προστασία

Μάθημα 17ο : Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα με απλό αυτόματο διακόπτη και τηλεχειρισμό

Μάθημα 18ο : Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα σε αστέρα τρίγωνο με κύριο και βοηθητικό κύκλωμα

Μάθημα 19ο : Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με δύο αριθμούς στρόφων (κύριο-βοηθητικό κύκλωμα)

Μάθημα 20ο : Συνδεσμολογία αυτόματης αναστροφής τριφασικού κινητήρα (κύριο βοηθητικό κύκλωμα)

Μάθημα 21ο : Συνδεσμολογία αυτόματης εκκίνησης τριφασικού δακτυλιοφόρου κινητήρα. Κύριο-βοηθητικό κύκλωμα

Μάθημα 22ο : Αυτόματη εκκίνηση κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με αντιτάσεις στο στάτη

Μάθημα 23ο : Αυτόματη αναστροφή και φρέναρισμα μέσω συνεχούς ρεύματος

Μάθημα 24ο : Αυτόματη αλλαγή παροχής (φωτισμός ασφαλείας)

Μάθημα 25ο-26ο : Σχεδίαση σταθμού παραγωγής

Μάθημα 27ο : Σχεδίαση υποσταθμού υποβιβασμού τάσης 150/20 ΚV με δύο μετασχηματιστές που συνδέονται παράλληλα

Μάθημα 28ο : Συνδεσμολογία εγκατάστασης υψηλής τάσης 15KV/400V

Μάθημα 29ο-30ο : Σχεδίαση δικτύου Χ.Τ. πάνω σε ρυμοτομικό σχέδιο

3.6. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

Εισαγωγή

1.1. Γνωριμία με το μάθημα. Σκοπός του

1.2. Είδη ηλεκτρικών μηχανών. Πεδία εφαρμογών τους

1.2.1. Γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος

1.2.2. Κατασκευαστικά στοιχεία γεννήτριας και περιγραφή τους

1.3. Αρχή λειτουργίας γεννήτριας

1.3.1. Παραγωγή εναλλασσόμενου ρεύματος

1.4. Μαγνητικό πεδίο και εξαρτήματα παραγωγής του (διέγερση)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

Γεννήτριες Ε.Ρ.

2.1. Λειτουργία

2.1.1. Μετατροπή του παραγόμενου ρεύματος σε συνεχές

2.2. Συλλέκτης

2.3. Τυλίγματα Ε.Ρ.

2.3.1. Γενικά

2.3.2. Βροχοτυλίγματα

2.3.3. Κυματοτυλίγματα

2.4. Λειτουργία γεννήτριας σε κενό και με φορτίο

2.5. Αντίδραση επαγωγικού τυμπάνου

2.6. Τρόποι αντιμετώπισης της αντίδρασης του επαγωγικού τυμπάνου

2.7. Βοηθητικοί πόλοι

2.8. Είδη γεννητριών Ε.Ρ.

2.8.1. Γεννήτρια Εένης διέγερσης

2.8.2. Γεννήτρια παράλληλης διέγερσης

2.8.3. Γεννήτρια διέγερσης σειράς

2.8.4. Γεννήτρια σύνθετης διέγερσης

2.9. Χρήσεις των γεννητριών

2.10. Βλάβες και επισκευή γεννητριών

2.11. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο

Κινητήρες Ε.Ρ.

3.1. Δύναμη ασκούμενη σε ρευματοφόρο αγωγό

3.2. Αρχή λειτουργίας κινητήρων Ε.Ρ.

3.2.1. Αντιηλεκτρεγερτική δύναμη

3.3. Δυνάμεις πέδησης στις γεννήτριες

3.4. Εκκίνηση κινητήρων

3.5. Λειτουργία με φορτίο

3.5.1. Αντίδραση επαγωγικού τυμπάνου

3.6. Ταχύτητα περιστροφής

3.7. Εκκινητές

3.8. Είδη κινητήρων Ε.Ρ.

3.8.1. Κινητήρας Εένης διέγερσης

3.8.2. Κινητήρας παράλληλης διέγερσης

3.8.3. Κινητήρας διέγερσης σειράς

3.8.4. Κινητήρας σύνθετης διέγερσης

3.9. Τρόποι ρύθμισης ταχύτητας στους κινητήρες Ε.Ρ.

3.10. Ισχύς, απώλειες, βαθμός απόδοσης

3.11. Χρήσεις κινητήρων Ε.Ρ.

3.12. Βλάβες και επισκευή κινητήρων Ε.Ρ.

3.13. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο

Γεννήτριες Ε.Ρ.

4.1. Γενικά

4.2. Είδη τύποι γεννητριών

4.3. Γεννήτρια με εξωτερικούς πόλους

4.4. Σύγχρονες γεννήτριες ή εναλλακτικές

4.4.1. Γεννήτρια με εσωτερικούς πόλους

4.4.2. Στροβιλογεννήτρια

4.5. Ψήφη γεννητριών

4.6. Παραγωγή Ε.Ρ.

4.6.1. Αρχή λειτουργίας γεννήτριας Ε.Ρ.

4.6.2. Συχνότητα, ταχύτητα περιστροφής

4.7. Μονοφασικές γεννήτριες

4.7.1. Τριφασικές γεννήτριες

3.8. Τιμή Η.Ε.Δ. γεννήτριας

4.9. Τρόποι ρύθμισης ΗΕΔ γεννήτριας

4.10. Λειτουργία χωρίς φορτίο

4.10.1. Λειτουργία με φορτίο

4.10.2. Φασικό ρεύμα και ρεύμα γραμμής

4.11. Αυτοεξομείωση και ρύθμιση της τάσης στη γεννήτρια

4.12. Θέση σε λειτουργία γεννήτριας

4.12.1. Προκαταρκτικές εργασίες και μέτρα ασφαλείας

4.12.2. Παραγωγή ονομαστικής τάσης

4.12.3. Σύνδεση με καταναλωτές

4.12.4. Διόρθωση τάσης

4.12.5. Σταμάτημα γεννήτριας

4.13. Παράλληλη λειτουργία γεννητριών Ε.Ρ.

4.13.1. Για ποιους λόγους γίνεται

4.13.2. Περιγραφή εγκατάστασης παράλληλης λειτουργίας δύο γεννητριών

4.13.3. Συνθήκες παραλληλισμού

4.14. Χαρακτηριστικά στοιχεία γεννητριών Ε.Ρ.

4.15. Ισχύς γεννητριών

4.15.1. Απώλειες και βαθμός απόδοσης

4.16. Χρήσεις γεννητριών Ε.Ρ.

4.17. Βλάβες και επισκευή γεννητριών

4.18. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο

Μετασχηματιστές

5.1. Γενικά

5.2. Είδη

5.3. Χρήση Μ/Ε

5.4. Βασικά μέρη και αρχή λειτουργίας

5.4.1. ΗΕΔ δευτερεύοντος μονοφασικού Μ/Ε

5.4.2. Σχέση μεταφοράς

5.5. Κατασκευή μονοφασικού Μ/Ε

5.5.1. Κατασκευή τριφασικού Μ/Ε

5.6. Ψύξη Μ/Ε

5.7. Λειτουργία μονοφασικού Μ/Ε με φορτίο

5.7.1. Θέρμανση, σχέση τάσεων εντάσεων

5.7.2. Πτώση τάσης. Χαρακτηριστική φορτίου

5.7.3. Τάση βραχυκύκλωσης

5.8. Αρχή λειτουργίας τριφασικών Μ/Ε

5.9. Τρόποι σύνδεσης και λήψεις τυλιγμάτων μονοφασικών Μ/Ε

5.10. Τρόποι σύνδεσης τυλιγμάτων τριφασικών Μ/Ε

5.10.1. Κατάταξη Η/Ε σε ομάδες

5.11. Παράλληλη λειτουργία Μ/Ε

5.12. Αυτομετασχηματιστές

5.13. Χαρακτηριστικά στοιχεία Μ/Ε

5.14. Όρια φόρτισης Μ/Ε

5.14.1. Επιτρεπόμενη ανύψωση θερμοκρασίας Η/Ε

5.14.2. Διάρκεια υπερφόρτισης Μ/Ε

5.14.3. Αλλαγή χαρακτηριστικών τυλιγματος Μ/Ε

5.15. Ισχύς μονοφασικών τριφασικών Μ/Ε

5.16. Βλάβες επισκευές Μ/Ε

5.17. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

Κινητήρες Ε.Ρ.-Σύγχρονοι κινητήρες

6.1. Γενικά

6.2. Είδη και τύποι κινητήρων Ε.Ρ.

6.3. Περίστροφέμενα μαγνητικά πεδία

6.4. Σύγχρονη ταχύτητα

6.5. Σύγχρονη ταχύτητα

6.5. Σύγχρονος κινητήρας. Περιγραφή

6.5.1. Αρχή λειτουργίας των σύγχρονων τριφασικών κινητήρων

6.5.2. Εκκίνηση των σύγχρονων κινητήρων

6.5.3. Λειτουργία σε κενό και με φορτίο

6.6. Χρήσεις εφαρμογές σύγχρονων κινητήρων

6.7. Βλάβες και επισκευή σύγχρονων κινητήρων

6.8. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο

Ασύγχρονοι τριφασικοί κινητήρες

7.1. Γενικά, περιγραφή

7.2. Κατασκευή, στάτης, δρομέας

7.3. Αρχή λειτουργίας

7.4. Διολύσηση

7.5. Τάση και ένταση του δρομέα

7.6. Ροπή των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

7.6.1. Μεταβολή της ροπής και της έντασης του στάτη

7.7. Ισχύς ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

7.8. Τάση λειτουργίας ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

7.9. Εκκίνηση κινητήρων βραχυκυκλωμένου δρομέα

7.10. Κινητήρας διπλού κλωβού

7.10.1. Κινητήρες με βαθεία αυλάκια

7.11. Χρήσεις, εφαρμογές τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα

7.12. Εκκίνηση κινητήρων με δακτυλίδια

7.13. Χρήσεις, εφαρμογές κινητήρων με δακτυλίδια

7.14. Αλλαγή φοράς περιστροφής

7.15. Ρύθμιση της ταχύτητας των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

7.16. Απώλειες, βαθμός απόδοσης

7.17. Συντελεστής ισχύος. Λειτουργία κινητήρα με φορτίο κάτω από το ονομαστικό του

7.18. Χαρακτηριστικά στοιχεία ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

7.19. Μεταβολή της τάσης και συχνότητας του δικτύου ηλεκτροδότησης

7.20. Βλάβες και επισκευή ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων

7.21. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση. Επισκευή σε βιομηχανία κατασκευής ηλεκτρικών γεννητριών και κινητήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο

Ασύγχρονοι μονοφασικοί κινητήρες

8.1. Γενικά

8.2. Μονοφασικοί κινητήρες αντίστασης

8.3. Μονοφασικοί κινητήρες πυκνωτή

8.4. Κινητήρες με βραχυκυκλωμένους σπειρές στο στάτη

8.5. Ισχύς μονοφασικού κινητήρα

8.6. Βλάβες επισκευή ασύγχρονων μονοφασικών κινητήρων

8.7. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση

8.8. Λειτουργία τριφασικών κινητήρων ως μονοφασικών και εφαρμογή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο

Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος με ουλλέκτη

9.1. Γενικά

9.2. Μονοφασικοί κινητήρες οειράς

9.3. Κινητήρες Γιουνιβέρσο

9.4. Κινητήρες αντίστασης

9.5. Βλάβες και επισκευή

9.6. Τριφασικοί κινητήρες σειρά χαμηλής και υψηλής τάσης

9.7. Τριφασικοί κινητήρες διακλάδωσης

9.7.1. Γενικά

9.7.2. Τροφοδότηση από το στάτη

9.7.3. Τροφοδότηση από το δρομέα

9.8. Βλάβες και επισκευή τριφασικών κινητήρων

9.9. Συμπερασματική ανακεφαλαίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο

Μετατροπείς

- 10.1. Γενικά
- 10.2. Ζεύγος γεννήτριας κινητήρα
- 10.3. Στρέφόμενος μετατροπέας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο

Συντήρηση ηλεκτρικών μηχανών

- 11.1. Έννοια και σκοπός συντήρησης
- 11.1.1. Οδηγίες συντήρησης κατά τμήμα και εξάρτημα μηχανής
- 11.1.2. Πρόγραμμα συντήρησης

3. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

Στοιχεία ηλεκτρονικών

- 1.1. Κρυσταλλοδίοδος
- 1.2. Θυρίδιο
- 1.3. Τρανζίστορ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

Τροφοδοτικά

- 2.1. Τι περιλαμβάνει ένα τροφοδοτικό
- 2.2. Είδη ανόρθωσης
- 2.3. Σταθεροποίηση τάσης του τροφοδοτικού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο

Ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες

- 3.1. Υδραυλικές βαλβίδες
- 3.2. Πνευματικές βαλβίδες
- 3.3. Βάνες με ηλεκτροκινητήρα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο

Ηλεκτρονόμοι Ρελαί

- 4.1. Ρελαί επιτήρησης τάσης
- 4.2. Ρελαί επιτήρησης έντασης
- 4.3. Ρελαί διακοπόμενης λειτουργίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο

Διακόπτες τέρματος και φωτοκύτταρα

- 5.1. Ρεγανότητα και ευαισθησία του διακόπτη τέρματος
- 5.2. Είδη διακοπών τέρματος
- 5.3. Φωτοκύτταρα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

Μπουτόν χειροτηρία

- 6.1. Ανοικτή και κλειστή επαφή, START STOP
- 6.2. Αυτοσυγκράτηση START
- 6.3. Βηματισμός START

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο

Όργανα με εντολή

- 7.1. Πιέσοστάτης
- 7.2. Θερμοστάτης
- 7.3. Υγροστάτης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο

Χρονοδιακόπτες

- 8.1. Χρονικοί μηχανισμοί καθυστέρησης
- 8.2. Προγραμματιζόμενοι χρονοδιακόπτες
- 8.3. Χρονορελαί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο

Τηλεχειρισμός

- 9.1. Πλεονεκτήματα έναντι του χειροκίνητου.

9.2. Ενσύρματος τηλεχειρισμός

9.3. Ασύρματος τηλεχειρισμός

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο

Λειτουργία κυκλωμάτων αυτοματισμού

- 10.1. Κύκλωμα ισχύος
- 10.2. Βοηθητικό κύκλωμα
- 10.3. Ανάλυση σημείων ελέγχου κάθε βαθμίδας
- 10.4. Ανάγκη κυκλώματος αυτοματισμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο

Μελέτη αυτοματισμού

- 11.1. Ευγένετρηση στοιχείων
- 11.2. Προσδιορισμός σημείων ελέγχου
- 11.3. Έμποτικό σχέδιο αυτοματισμού
- 11.4. Αναλυτικό σχέδιο κυκλώματος αυτοματισμού

Β' ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12ο

Αυτόματη φόρτιση συσσωρευτή αυτοκινήτου

- 12.1. Ρυθμιστής τάσης
- 12.2. Ρυθμιστής έντασης
- 12.3. Αυτόματος διακόπτης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13ο

Ηλεκτρονική ανάφλεξη αυτοκινήτου

- 13.1. ανάφλεξη με πλατίνες
- 13.2. Ανάφλεξη με φωτοκύτταρο
- 13.3. Ανάφλεξη με περιστρεφόμενο μαγνήτη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14ο

Ηλεκτρικά κυκλώματα μικροκινητήρων αυτοκινήτου

- 14.1. Κύκλωμα αυτόματης κεφαλής ή τζαμιών
- 14.2. Σύστημα αυτόματων υαλοκαθαριστήρων
- 14.3. Ηλεκτρικές μικροαντλίες αυτοκινήτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15ο

Κυκλώματα συστημάτων συναγερμού

- 15.1. Αυτόματο σύστημα συναγερμού με παγίδες
- 15.2. Αυτόματο σύστημα συναγερμού με φωτοκύτταρο
- 15.3. Αυτόματο σύστημα συναγερμού αυτοκινήτου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16ο

Κυκλώματα αυτοματισμών στη βιομηχανία

- 16.1. Αυτόματη λειτουργία φώτων δια της φωτοηλεκτρικής αρχής
- 16.2. Αυτόματο άνοιγμα και κλείσιμο πόρτας κτιρίου
- 16.3. Αυτόματη εκκίνηση κινητήρα με χρονική καθυστέρηση
- 16.4. Αυτόματο κύκλωμα για σταθερή στάθμη ύδατος δεξαμενής
- 16.5. Αυτόματο κύκλωμα για σταθερή πίεση αέρος σε κουμπωσέρ
- 16.6. Αυτόματο κύκλωμα προστασίας λέβητα από υπερθέρμανση

3. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ II

ΤΑΞΗ Γ' : 6 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε.Ρ.

1. Μέτρηση συχνότητας ΕΡ, μέτρηση συνφ. εγκατάστασης
2. Πυκνωτής αντίσταση σε σειρά
3. Πυκνωτής πηνίο αντίσταση
4. Πυκνωτής πηνίο παράλληλα
5. Μέτρηση χωρητικότητας πυκνωτή με V-A και γέφυρα
6. Μέτρηση συντελεστή αυτεπαγωγής πηνίου με V-A και γέφυρα
7. Μέτρηση πραγματικής και άεργης ισχύος μονοφασικής κατανάλωσης με V-A συνφ
8. Μέτρηση πραγματικής κατανάλωσης με Βατόμετρο
9. Βελτίωση συνφ. εγκατάστασης
10. Μέτρηση ηλεκτρικής ενέργειας μονοφασικής εγκατάστασης με Βολτόμετρο - αμπερόμετρο - χρονόμετρο και μετρητή ενέργειας
11. Μέτρηση πραγματικής ισχύος τριφασικής κατανάλωσης με δίκτυο 3 γραμμών με δύο βατόμετρα (συμμετρική και ασύμμετρη φόρτιση)

12. Μέτρηση δόσης ισχύος
 13. Μέτρηση ενέργειας και ισχύος τριφασικής κατανάλωσης με τρι-
 φασικό μετρητή ενέργειας και χρονομέτρο
 14. Βελτίωση συνφ. τριφασικής εγκατάστασης με πυκνωτές σε αστέρα
 και σε τρίγωνο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

1. Στατική χαρακτηριστική γεννήτριας παράλληλης διέγερσης
 2. Χαρακτηριστική φορτίου γεννήτριας παράλληλης διέγερσης και
 ξένης διέγερσης
 3. Χαρακτηριστική φορτίου γεννήτριας σύνθετης διέγερσης (αφαί-
 ρομένης ροής)
 4. Κινητήρας παράλληλης διέγερσης. Εκκίνηση λειτουργία-αλλαγή
 φοράς περιστροφής
 5. Κινητήρας ξένης διέγερσης εκκίνηση λειτουργία αλλαγή φοράς
 περιστροφής
 Μεταβολή των στρωφών με το φορτίο
 6. Κινητήρας σύνθετης διέγερσης (δύο ροή και αφαίρεση ροής
 μεταβολή των στρωφών με το φορτίο)
 7. Παράλληλοις γεννήτριας παράλληλης διέγερσης με δίκτυο Σ.Ρ.
 8. Τριφασική γεννήτρια Ε.Ρ. χαρακτηριστική φορτίου
 9. Σύγχρονοι κινητήρες, εκκίνηση-λειτουργία-βελτίωση συνφ
 10. Τριφασικός κινητήρας με δακτυλίους, τάση, ένταση συχνότητα
 του δρομέα-εκκίνηση λειτουργία ρυθμιστή στρωφών
 11. Τριφασικός κινητήρας βραχυκυκλωμένου δρομέα-εκκίνηση-λειτουργί-
 α-αλλαγή φοράς περιστροφής-μεταβολή των στρωφών σε σύνδεση
 του φορτίου
 12. Λειτουργία τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα σε
 μονοφασικό δίκτυο
 13. Μονοφασικός κινητήρας βραχυκυκλωμένου δρομέα με αντίσταση
 εκκίνησης λειτουργία
 14. Μονοφασικός κινητήρας βραχυκυκλωμένου δρομέα με πυκνωτή.
 Εκκίνηση λειτουργία-αλλαγή περιστροφής
 15. Επίδειξη λειτουργίας μονοφασικού κινητήρα αντιδρόσως
 16. Λειτουργία Μ/Σ εν κενό
 17. Λειτουργία Μ/Σ με βραχυκυκλωμένο το δευτερεύον (τάση
 βραχυκύκλωσης)
 18. Λειτουργία Μ/Σ υπό φορτίο

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΕΗΕ)-ΚΙΝΗΣΗ-ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

1. Εκκίνηση μονοφασικού κινητήρα και αλλαγή φοράς περιστροφής
 (χειροκίνητο) με τις απαραίτητες ασφαλιστικές διατάξεις
 2. Εκκίνηση μονοφασικού κινητήρα και αλλαγή φοράς περιστροφής
 (αυτόματο) με τις απαραίτητες ασφαλιστικές διατάξεις
 3. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με
 χειροκίνητο διακόπτη (κατ'ευθεία εκκίνηση)
 4. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με
 αυτόματο διακόπτη (κατ'ευθεία εκκίνηση και πηνία έλλειψης
 τάσης και υπερτάσης)
 5. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με
 αυτόματο διακόπτη (κατ'ευθεία εκκίνηση και δήλωση βλά-
 βης-εργασία)
 6. Σύνδεση δύο τριφασικών κινητήρων βραχυκυκλωμένου δρομέα
 με αυτόματους διακόπτες και μανδάλωση ώστε να μη λειτουρ-
 γούν ταυτόχρονα
 7. Σύνδεση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 με χειροκίνητο διακόπτη αστέρα τρίγωνο
 8. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 με αυτόματο διακόπτη αστέρα σε τρίγωνο
 9. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα με δακτυλίους και αντί-
 στάσεις εκκίνησης (χειροκίνητο)
 10. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα με δακτυλίους και αντί-
 στάσεις εκκίνησης (αυτόματο)
 11. Σύνδεση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 με χειροκίνητο διακόπτη για δεξιάστροφη και αριστε-
 ρόστροφη κίνηση
 12. Σύνδεση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με
 αυτόματο διακόπτη για δεξιάστροφη και αριστερόστροφη
 κίνηση
 13. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα
 δύο ταχυτήτων με αυτόματους
 14. Τηλεχειρισμός τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου
 δρομέα από διάφορα σημεία
 15. Σύνδεση πυκνωτών με αυτόματους σε δίκτυο τριφασικό για
 διόρθωση συντελεστή ισχύος
 16. Εκκίνηση τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα με
 αυτόματους σε αστέρα τρίγωνο και δεξιάστροφη και αρι-
 στερόστροφη κίνηση.

Α.Ε.Ε.Ε. 15

Γ' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδο-
 μadaίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του Ηλεκτρονικού τομέα των
 ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Τμήμα: Ηλεκτρονικών εγκα- ταστάσεων και αυτοματισμού
Ώρες την εβδομάδα	
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματική	4
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	2
Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος	2
Ιστορία	2
Μαθηματικά	2
Φυσική Αγωγή	1
Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας	13
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Εφαρμοσμένα ηλεκτρονικά	6
Τηλεπικοινωνίες	2
Ραδιοφωνία	3
Τηλεόραση	4
Ηλεκτρονικό εργαστήριο II	6
Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας	21
Γενικό σύνολο ωρών	34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας
 στη Γ' τάξη του Ηλεκτρονικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων
 είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος
 προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παι-
 δειας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροπο-
 ποήση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1)
 ώρας που διατίθεται για την διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για τους τομείς Ηλεκτρολογικό και
 Ηλεκτρονικό (1 ώρα την εβδομάδα).

U.N.I.T. E.4

What's electricity

- 4.1. Matter
 4.2. Nuclei
 4.3. Atomic mass and numbers
 4.4. Charges of atoms
 4.5. Attraction and repulsion between bodies
 Vocabulary
 Exercises

U.N.I.T. E.5

What's electric current

- 5.1. Potential difference
 5.2. Units of measurement
 5.3. Factors of resistance
 5.4. Which are the sources of electricity
 Vocabulary
 Exercises

U.N.I.T. E.6

Graphic symbols
 Vocabulary
 Exercises

U.N.I.T. E.7

Electric circuits

- 7.1. Which are the types of electric circuits
 7.2. What does d.c. and a.c. mean
 Vocabulary
 Exercises

U.N.I.T. E.8

8.1. Which are the effects of electric current

8.2. Thermal effects

8.3. Luminous effects

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.9

9.1. D.C. measuring instruments

9.2. A.C. measuring instruments

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.10

Electrical machines

Transformers

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.11

11.1. What is electronics

11.2. Basic terms

i. inductors

ii. capacitors

iii. amplifiers

iv. block diagrams

v. conductors-insulators-semiconductors

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.12

More about electronics

12.1. The junction diode

12.2. Point-contact diodes

12.3. Transistor circuits

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.13

Electronic tubes

13.1. Construction

13.2. Symbols we use in circuit diagrams

13.3. Applications of electronic tubes

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.14

Practical applications of the tube

14.1. Radio communication

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.15

15.1. How T.V. works

15.2. Diagrams of sound and vision transmission and reception

Vocabulary

Exercises

U.N.I.T. E.16

Transmission and distribution systems

16.1. From the power station to the service connection

16.2. Power cables and their installation

16.3. Switching circuits for wiring installations

16.4. Types of cables

Vocabulary

Exercises

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του Ηλεκτρονικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

1.1. Είδη και ταξινόμηση ενισχυτών

1.2. Τροφοδότηση και μέθοδοι πόλωσης ενισχυτών

1.3. Τάξεις λειτουργίας ενισχυτών

1.4. Ποιοτικά χαρακτηριστικά ενισχυτών

1.5. Γραμμική ενίσχυση σημάτων

1.6. Ενισχυτές τάσης χαμηλών συχνοτήτων

1.7. Ενισχυτές ισχύος χαμηλών συχνοτήτων

1.8. Συμμετρικοί ενισχυτές και φασικοί αναστροφείς

1.9. Η ανάδραση στους ενισχυτές

1.10. Ενισχυτές συνεχούς τάσης

1.11. Ενισχυτές υψηλών συχνοτήτων

1.12. Απεριοριστικοί ενισχυτές

1.13. Οι θόρυβοι στους ενισχυτές

2. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ

2.1. Είδη και ταξινόμηση ταλαντωτών

2.2. Ταλαντωτές υψηλών συχνοτήτων

2.3. Σταθεροποίηση της συχνότητας των ταλαντώσεων

2.4. Ταλαντωτές με κρύσταλλο

2.5. Ταλαντωτές χαμηλών συχνοτήτων

2.6. Ταλαντώσεις ανατροπής

2.7. Δονητές φραγμού

2.8. Πολυδονητές

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΦΘΩΡΑ ΣΗΜΑΤΩΝ

3.1. Διαμόρφωση πλάτους (AM)

3.2. Ισοσταθμισμένοι διαμορφωτές πλάτους

3.3. Τετραγωνική διαμόρφωση πλάτους (QAM)

3.4. Διαμόρφωση συχνότητας (FM)

3.5. Διαμόρφωση φάσης

3.6. Διαμόρφωση παλμών

3.7. Η φώρηση των σημάτων

3.8. Φωρατές πλάτους

3.9. Συγχρονισμοφωρατές

3.10. Φωρατές συχνότητας

3.11. Φασικοί φωρατές

4. ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ

4.1. Γραμμική μορφοποίηση σημάτων

4.2. Μη γραμμική μορφοποίηση σημάτων

4.3. Μορφοποίηση σημάτων με ταλαντωτές ανατροπής

4.4. Πολλαπλασιασμός και διαίρεση της συχνότητας

4.5. Μορφοποίηση ορθογώνιων παλμών

5. ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ

5.1. Κωδικοποίηση πληροφορίας

5.2. Κωδικοποίηση μεταβαλλόμενων τάσεων

5.3. Αποκωδικοποίηση σημάτων

5.4. Στοιχεία κωδικοποιητών και αποκωδικοποιητών

5.5. Ψηφιακά κυκλώματα

6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

6.1. Στοιχεία θεωρίας πληροφορίας

6.2. Βασικές αρχές συνδέσεων

6.3. Ραδιοσυνδέσεις

6.4. Εκπομπή σημάτων (πομποί)

6.5. Λήψη σημάτων (δέκτες)

6.6. Κεραίες εκπομπής και λήψης σημάτων

6.7. Επιλογή πληροφορίας

6.8. Αποθήκευση πληροφορίας

6.9. Διατάξεις αποθήκευσης πληροφορίας

6.10. Τελεστικές αποθηκευτικές διατάξεις

6.11. Θόρυβοι πληροφορικών συστημάτων

7. ΔΥΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ-ΑΛΓΕΒΡΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

7.1. Το δυαδικό σύστημα αρίθμησης και οι αρίθμητικές πράξεις

7.2. Λογικές συναρτήσεις

7.3. Επαλήθευση λογικών πράξεων με κυκλώματα διακοπών

7.4. Η άλγεβρα BOOLE και τα αξιώματά της

7.5. Διαγράμματα VENN

8. ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

8.1. Η πόλη "ΟΧΙ" ή ο αντιστροφείας

8.2. Η πόλη "ΚΑΙ"

8.3. Η πόλη "Η"

8.4. Η πόλη "ΟΧΙ-ΚΑΙ"

8.5. Η πόλη "ΟΧΙ-Η"

8.6. Η πόλη αποκλειστικού "Η"

8.7. Πραγματοποίηση πυλών με ημιαγωγούς και ολοκληρωμένα κυκλώματα

9. ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΣΤΗΤΕΣ

9.1. Στατικός καταχωρητής

9.2. Ολισθητής

9.3. Παράλληλος δυαδικός απαριστητής

9.4. Δυαδικός απαριστητής διαδοχικού κρατούμενου

9.5. Απαριστήτες με ολοκληρωμένα κυκλώματα

10. Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΟΥ

10.1. Είδη υπολογιστών

- 10.2. Συγκρότηση υπολογιστών, διαγράμματα
- 10.3. Η μονάδα κεντρικής μνήμης
- 10.4. Μνήμη μαγνητικών δακτυλίων
- 10.5. Μνήμη από ημιαγωγούς
- 10.6. Μονάδα επεξεργασίας
- 10.7. Μονάδα ελέγχου και χρονισμού
- 10.8. Μονάδα εισόδου-εξόδου
- 10.9. Περιφερειακές μονάδες

11. ΣΟΙΚΕΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- 11.1. Ο τελεστικός ενισχυτής και οι εφαρμογές του
- 11.2. Ειδικά αναλογικά κυκλώματα
- 11.3. Οργάνωση αναλογικού υπολογιστή

12. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

- 12.1. Συστήματα ελέγχου ανοικτού βρόχου
- 12.2. Συστήματα ελέγχου κλειστού βρόχου
- 12.3. Παραδείγματα συστημάτων ελέγχου

13. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ

- 13.1. Χαρακτηριστικά τελεστικού ενισχυτή
- 13.2. Μη ανατροφοδοτούμενος ενισχυτής
- 13.3. Διαφορικός ενισχυτής
- 13.4. Μετατροπή τάσης σε ρεύμα
- 13.5. Μετατροπή ρεύματος σε τάση
- 13.6. Κύκλωμα ολοκλήρωσης
- 13.7. Άλλα ειδικά κυκλώματα

14. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

- 14.1. Ελεγκτές δύο βαθμίδων (ON-OFF)
- 14.2. Ψηφιακοί ηλεκτρονικοί ελεγκτές
- 14.3. Αναλογικοί ηλεκτρονικοί ελεγκτές
- 14.4. Ο έλεγχος με μικροϋπολογιστές

3. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

1. Εισαγωγή

- 1.1. Αντικείμενο και κλάδοι των επικοινωνιών
- 1.2. Σύνοψη ιστορική εξέλιξη και προοπτικές επικοινωνιών

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΕΤΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ

1. Βασικές τηλεφωνικές συσκευές
 - 1.1. Τηλεφωνική συνδρομητική συσκευή
 - 1.1.1. Γενικά
 - 1.1.2. Τηλεφωνική συσκευή με δίσκο
 - 1.1.3. Τηλεφωνική συσκευή με πληκτρολόγιο
 - 1.2. Ρωστήρες
 - 1.2.1. Κατασκευή ρωστήρα
 - 1.2.2. Λειτουργία ρωστήρα
 - 1.2.3. Δημιουργία και κατάπνιξη σπινθήρων
 - 1.2.4. Διάφοροι τύποι ρωστήρων
 - 1.3. Επιλογείς
 - 1.3.1. Βηματοπορικοί επιλογείς
 - 1.3.2. Κινητηριακός επιλογέας
 - 1.3.3. Ραβδωπαρικός επιλογέας
 - 1.3.4. Ζευκτικά πεδία με ρωστήρες
 - 1.3.5. Ζευκτικά πεδία με ηλεκτρονικά στοιχεία
 - 1.4. Μετρητής συνδιαλέξεων και δέκτης τελών
 - 1.4.1. Μετρητής συνδιαλέξεων
 - 1.4.2. Δέκτης τελών
 - 1.5. Διάφορα βοηθητικά εξαρτήματα
 - 1.5.1. Λυχνίες σηματοδότησης
 - 1.5.2. Ασφάλειες, διακόπτες
 - 1.5.3. Ασφάλειες τάσης
2. Ζεύξη ενσώματων αστικών δικτύων
 - 2.1. Δομή αστικού δικτύου
 - 2.1.1. Κατασκευαστικά στοιχεία τηλεφωνικών καλωδίων-πλέξεως
 - 2.1.2. Τοποθέτηση καλωδίων
 - 2.1.3. Ζευκτικά καλώδια
3. Αστικά κέντρα - Δίκτυα
 - 3.1. Αυτόματα τηλεφωνικά αστικά κέντρα
 - 3.1.1. Γενικά
 - 3.1.2. Βασικές λειτουργίες αστικών κέντρων
 - 3.1.3. Αποκατάσταση συνδέσεων με επιλογείς
 - 3.1.4. Αποκατάσταση σύνδεσης με ζευκτικά πεδία
 - 3.1.5. Ηλεκτρονικά τηλεφωνικά κέντρα

3.2. Αστικό τηλεφωνικό δίκτυο

- 3.2.1. Γενικά
- 3.2.2. Διεκπεραίωση μέσω κυρίων κέντρων
- 3.2.3. Αστικά κομβικά κέντρα
- 3.3. Ηλεκτρική τροφοδότηση αστικών κέντρων
 - 3.3.1. Ρεύματα και τάσεις τηλεφωνικών κέντρων
 - 3.3.2. Ηλεκτρικές πηγές τροφοδότησης
 - 3.3.3. Μηχανή κλίσης και σημάτων

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ

1. Ζεύξη ενσώματων υπεραστικών δικτύων
 - 1.1. Εναέριες γραμμές
 - 1.1.1. Γενικά
 - 1.1.2. Χρησιμοποιούμενα υλικά
 - 1.1.3. Εγκατάσταση στύλων
 - 1.1.4. Χρήσεις εναέριων γραμμών
 - 1.1.5. Διαφωνία
 - 1.2. Περιοχικά καλώδια
 - 1.3. Υπόγεια ομοαξωνικά καλώδια
 - 1.3.1. Γενικά
 - 1.3.2. Διαστάσεις αγωγών ομοαξωνικών καλωδίων
 - 1.3.3. Χαρακτηριστικά ομοαξωνικών καλωδίων
 - 1.3.4. Συγκρότηση καλωδιακού συστήματος
 - 1.3.5. Δυνατότητες ομοαξωνικών καλωδίων
 - 1.3.6. Ομοαξωνικά καλώδια υψηλής συχνότητας
 - 1.4. Υποβρύχια καλώδια
 - 1.4.1. Γενικά
 - 1.4.2. Κατασκευαστικά στοιχεία υποβρυχίων καλωδίων
 - 1.4.3. Συγκρότηση υποβρυχίας καλωδιακής ζεύξης
 - 1.4.4. Κωρητικότητα και χρήσεις υποβρυχίων ζεύξεων
 - 1.4.5. Συστήματα μετάδοσης με οπτικές ίνες

2. Υπεραστικά κέντρα - δίκτυα

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Διαμόρφωση δικτύου
- 2.3. Αριθμοδότηση
- 2.4. Τελοχρέωση
- 2.5. Διεθνής τηλεφωνία

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

1. Ασύρματη επικοινωνία

- 1.1. Ζεύξεις βραχέων κυμάτων
 - 1.1.1. Γενικά
 - 1.1.2. Βασικές συσκευές μιας σύνδεσης βραχέων
 - 1.1.3. Πομπός βραχέων
 - 1.1.4. Δέκτης βραχέων
 - 1.1.5. Τερματική διάταξη
- 1.2. Ζεύξεις υπερβραχέων κυμάτων
 - 1.2.1. Πομποδέκτης υπερβραχέων κυμάτων
 - 1.2.2. Κινητή τηλεφωνία
 - 1.2.3. Συστήματα τηλεειδοποίησης
- 1.3. Ραδιοηλεκτρικά δίκτυα
 - 1.3.1. Τεχνική των ραδιοηλεκτρικών δικτύων
 - 1.3.2. Πομπός τερματικού σταθμού
 - 1.3.3. Σταθμός αναμετάδοσης
 - 1.3.4. Δέκτης τερματικού σταθμού
 - 1.3.5. Κατανομή συχνοτήτων
 - 1.3.6. Εφεδρική και υπηρεσιακή αρτηρία
 - 1.3.7. Ηλεκτροδότηση σταθμών
 - 1.3.8. Ζεύξεις τροποσφαιρικής οκείδωσης
- 1.4. Δορυφορικές επικοινωνίες
 - 1.4.1. Αρχή λειτουργίας
 - 1.4.2. Ιστορικό
 - 1.4.3. Τροχιά δορυφόρων
 - 1.4.4. Τροχιοδότηση δορυφόρων
 - 1.4.5. Συγκρότηση δορυφόρου
 - 1.4.6. Συγκρότηση σταθμού εδάφους
 - 1.4.7. Χρονική καθυστέρηση σήματος και φαινόμενα ηχούς

ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ

1. Τηλεγραμμο-Τηλετυπία

- 1.1. Τηλεγραφικοί κώδικες
 - 1.1.1. Κώδικα μορς
 - 1.1.2. Καλωδιακός κώδικας
 - 1.1.3. Πενταδικός κώδικας

- 1.2. Συσκευή μόρς
- 1.3. Τηλέτυπο
- 1.4. Τηλεφωτογραφία

ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ

1. Φερέσυχνα συστήματα
- 1.1. Γενικά
- 1.2. Σχηματισμός των ομάδων διαφόρων τάξεων
- 1.2.1. Πρωτομάδας
- 1.2.2. Δευτερομάδας
- 1.2.3. Τριτομάδας
- 1.2.4. Τεταρτομάδας
- 1.3. Φάσμα γραμμής ή βασική ζώνη
- 1.4. Τηλεγραφικά φερέσυχνα συστήματα

3. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3' ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΛΗΨΗΣ

- 1.1. Γενικά
- 1.2. Ηλεκτρομαγνητική θεωρία
- 1.3. Ηλεκτρομαγνητικό φάσμα
- 1.4. Διαίρεση και μετάδοση κυμάτων
- 1.5. Εκπομπή κυμάτων
- 1.6. Συσκευές λήψης
- 1.7. Είδη δεκτών
- 1.8. Χαρακτηριστικά δεκτών
- 1.9. Ερωτήσεις

2. ΤΜΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Κυκλώματα εισόδου
- 2.3. Ενισχυτής υψηλής συχνότητας (λυχνίζα-τρανζίστορ)
- 2.4. Σταθεροποιητής της ενίσχυσης υψηλής συχνότητας
- 2.5. Τοπικός ταλαντωτής
- 2.6. Μείξη, ετεροδύναμη, μεταλλαγή συχνότητας
- 2.7. Κυκλώματα ετεροδύναμης με λυχνίες και τρανζίστορ
- 2.8. Ιδιομορφίες κυκλωμάτων εισόδου δέκτη FM
- 2.9. Τρόποι συνδεσμολογίας κυκλωμάτων εισόδου
- 2.10. Ερωτήσεις

3. ΤΜΗΜΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ. ΦΩΡΑΣΗ

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Ενίσχυση ενδιάμεσης συχνότητας με λυχνίες και τρανζίστορ
- 3.3. Σύζευξη μεταξύ βαθμίδων
- 3.4. Συντονισμός κυκλωμάτων ενδιάμεσης συχνότητας
- 3.5. Φάσμα AM
- 3.6. Φάσμα FM
- 3.7. Κυκλώματα AVC
- 3.8. Συνδεσμολογίες, ανάλυση κυκλωμάτων
- 3.9. Ερωτήσεις

4. ΤΜΗΜΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Προενισχυτές τάσης
- 4.3. Ενίσχυση ισχύος με μετασχηματιστή ή χωρίς μετασχηματιστή
- 4.4. Ενίσχυση με σύστημα συμμετρικό
- 4.5. Ενίσχυση με σύστημα αναστροφής φάσης
- 4.6. Ενίσχυση με σύστημα αρνητικής ανάδρασης
- 4.7. Ενίσχυση με σύστημα συμπληρωματικό
- 4.8. Μεγάφωνο, προσαρμογή
- 4.9. Συνδεσμολογίες βαθμίδων, ανάλυση
- 4.10. Ερωτήσεις

5. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ-ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Σύστημα AVC
- 5.3. Σύστημα αυτόματης ρύθμισης συχνότητας
- 5.4. Τηλεχειρισμός δεκτών
- 5.5. Τροφοδοτικά
- 5.6. Αντιπαρασιτικά φίλτρα
- 5.7. Συνδεσμολογίες, ανάλυση βαθμίδων
- 5.8. Ερωτήσεις

6. ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΕΣ ΔΕΚΤΩΝ

- 6.1. Γενικά
- 6.2. Ιδιομορφίες στερεοφωνικού δέκτη

- 6.3. Ραδιοφωνικός δέκτης με λυχνίες AM-FM
- 6.4. Ραδιοφωνικός δέκτης με τρανζίστορ AM-FM
- 6.5. Ραδιοφωνικός δέκτης με ολοκληρωμένα κυκλώματα
- 6.6. Ραδιοφωνικός δέκτης για στερεοφωνική λήψη
- 6.7. Ιδιομορφίες και ανάλυση εντός δέκτη αυτοκινήτου
- 6.8. Ευθυγράμμιση δεκτών
- 6.9. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα δεκτών
- 6.10. Ερωτήσεις

7. ΠΟΜΠΟΙ

- 7.1. Είδη πομπών
- 7.2. Χρονικό διάγραμμα, περιγραφή
- 7.3. Τμήμα χαμηλής συχνότητας
- 7.4. Τμήμα πολλαπλασιασμού συχνότητας
- 7.5. Τμήμα διαιμόρφωσης πομπών
- 7.6. Περιγραφή και ανάλυση κυκλώματος πομπού AM
- 7.7. Περιγραφή και ανάλυση κυκλώματος πομπού FM
- 7.8. Χαρακτηριστικά των πομπών
- 7.9. Πομποδέκτης CB
- 7.10. Ερωτήσεις

8. ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

- 8.1. Γενικά
- 8.2. Φυσιολογική ακουστική
- 8.3. Ακουστική αιθουσών
- 8.4. Ηχομόνωση
- 8.5. Χρόνος αντίληψης
- 8.6. Ηχοηψία
- 8.7. Μικροφωνικές και μεγαφωνικές εγκαταστάσεις
- 8.8. Χαρακτηριστικά των μηχανημάτων
- 8.9. Αιτία των μεγαφώνων
- 8.10. Ερωτήσεις

9. ΚΕΡΑΙΕΣ-ΓΡΑΜΜΕΣ-ΦΙΛΤΡΑ

- 9.1. Γενικά (ισχύ, απόδοση, αντίσταση)
- 9.2. Επιλογή θέσης
- 9.3. Απόκριση στις συχνότητες λήψης
- 9.4. Χαρακτηριστική αντίσταση γραμμής
- 9.5. Στάσιμα κύματα
- 9.6. Κατανομή δυναμικού στη γραμμή
- 9.7. Προσαρμογή
- 9.8. Προσαρμογή με γραμμές
- 9.9. Φίλτρα
- 9.10. Φίλτρα διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων
- 9.11. Φίλτρα διέλευσης υψηλών συχνοτήτων
- 9.12. Φίλτρα διέλευσης ζώνης
- 9.13. Φίλτρα αποκοπής ζώνης

10. ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΧΕΥΩΝ

- 10.1. Γενικά
- 10.2. Απαραίτητα όργανα για τον συντονισμό βλαβών στους δεκτές
- 10.3. Μέθοδος εντόπισης της βλάβης
- 10.4. Παράδειγμα ανίχνευσης βλάβης και σε όλες τις βαθμίδες δέκτη με λυχνίες
- 10.5. Ιδιομορφίες στην τεχνική των επισκευών στους δεκτές με τρανζίστορ και με ολοκληρωμένα κυκλώματα
- 10.6. Παράδειγμα ανίχνευσης βλάβης και σε όλες τις βαθμίδες δέκτη με λυχνίες
- 10.7. Παράδειγμα ανίχνευσης βλάβης σε δέκτη με ολοκληρωμένα κυκλώματα

3, δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ

- 1.1. Ασπρόμαυρη και έγχρωμη τηλεόραση
- 1.2. Το φως και το χρώμα
- 1.3. Το μάτι και τα χρώματα
- 1.4. Χαρακτηριστικά του φωτός
- 1.5. Τριχρωμική όραση, απόκλιση, κορεσμός
- 1.6. Η μέγιστη των χρωμάτων και οι νόμοι της
- 1.7. Χρωμικές συντεταγμένες
- 1.8. Φωτεινότητα και χρωμικότητα
- 1.9. Το μεταίσημα
- 1.10. Το φωτοηλεκτρικό φαινόμενο
- 1.11. Ενίσχυση του φωτεινού σήματος
- 1.12. Τα πρώτα τηλεοπτικά συστήματα
- 1.13. Βασικές αρχές ηλεκτρονικής τηλεδότησης

2. ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΛΗΠΤΕΣ

- 2.1. Συστατικά μέρη και είδη καθοδικών σωλήνων
- 2.2. Περιγραφή και λειτουργία σωλήνων
- 2.3. Ασπρόμαυροι εικονογράφοι
- 2.4. Οι έγχρωμοι εικονογράφοι
- 2.5. Ο τριδεσμικός εικονογράφος με μάσκα
- 2.6. Ο εικονογράφος με ευθυγραμμισμένα πυροβόλα
- 2.7. Το σύστημα απόκλισης των έγχρωμων εικονογράφων
- 2.8. Κατασκευαστικά χαρακτηριστικά και μηχανική αντοχή εικονογράφων
- 2.9. Αρχή λειτουργίας εικονοληπτών
- 2.10. Το εικονοσκόπιο
- 2.11. Υπερεικονοσκόπιο, όρτυκον, βίντεκον
- 2.12. Έγχρωμοι εικονολήπτες

3. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΟΣ

- 3.1. Η οδώση της εικόνας
- 3.2. Βασικά χαρακτηριστικά της οδώσης
- 3.3. Η υψηλότερη και χαμηλότερη συχνότητα του σήματος εικόνας
- 3.4. Έκλογή των χαρακτηριστικών της οδώσης
- 3.5. Ενδιάμεση οδώση
- 3.6. Βασικά χαρακτηριστικά τηλεοπτικών προτύπων
- 3.7. Αμαύρωση και συγχρονισμός
- 3.8. Παλμοί συγχρονισμού και αμαύρωση γραμμών
- 3.9. Παλμοί συγχρονισμού και αμαύρωσης κλαίσων
- 3.10. Οι εξισωτικοί παλμοί
- 3.11. Πολικότητα και στάση του σήματος εικόνας
- 3.12. Συνεχής συνιστώσα του σήματος εικόνας
- 3.13. Το ολοκληρωμένο τηλεοπτικό σήμα
- 3.14. Ο πομπός τηλεόρασης
- 3.15. Φάσμα διαμορφωμένου τηλεοπτικού σήματος
- 3.16. Πολικότητα διαμόρφωσης
- 3.17. Έκλογή της φέρουσας συχνότητας εικόνας
- 3.18. Η εκπομπή του ήχου
- 3.19. Το τηλεοπτικό κανάλι
- 3.20. Κατανομή συχνοτήτων τηλεοπτικών καναλιών
- 3.21. Διάγραμμα πομπού τηλεόρασης

4. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

- 4.1. Αρχές μετάδοσης χρωματιστών εικόνων
- 4.2. Το σήμα φωτεινότητας
- 4.3. Τα σήματα χρωμικότητας
- 4.4. Το σύνθετο έγχρωμο σήμα
- 4.5. Το σύστημα NTSC και ο κωδικοποιητής του
- 4.6. Το σύστημα PAL και ο κωδικοποιητής του
- 4.7. Το σύστημα SECAM και ο κωδικοποιητής του
- 4.8. Οι τηλεοπτικές κάμερες

5. Η ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

- 5.1. Διάγραμμα ασπρόμαυρου τηλεοπτικού δέκτη
 - 5.2. Διαφορές μεταξύ ασπρόμαυρου και έγχρωμου δέκτη
 - 5.3. Η αποκωδικοποίηση στο σύστημα NTSC
 - 5.4. Η αποκωδικοποίηση στο σύστημα PAL
 - 5.5. Η αποκωδικοποίηση στο σύστημα SECAM
 - 5.6. Συντονιστές τηλεοπτικών καναλιών
 - 5.7. Ενισχυτές ενδιάμεσης συχνότητας και φωτεινότητας
 - 5.8. Η συγκρότηση του τμήματος φωτεινότητας
 - 5.9. Το κύκλωμα AGC
 - 5.10. Το τμήμα ήχου του δέκτη
6. ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΡΩΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΔΕΚΤΗ
 - 6.1. Το διάγραμμα του τμήματος χρωμικότητας στο SECAM
 - 6.2. Η είσοδος του τμήματος χρωμικότητας και η επιβραδυντική γραμμή
 - 6.3. Οι ηλεκτρονικοί μεταλλάκτες SECAM και PAL
 - 6.4. Περιοριστές και διευκρινιστές των χρωματικών συχνοτήτων
 - 6.5. Οι συγχρονισμοί του συστήματος PAL
 - 6.6. Η αποκωδικοποιητική μήτρα
 - 6.7. Οι τελικοί χρωματισμοί
 - 6.8. Συνδεσμολογίες ασπρόμαυρων και έγχρωμων εικονογράφων

7. Ο ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΔΕΚΤΩΝ

- 7.1. Διαγράμματα τμημάτων συγχρονισμού
- 7.2. Εξαγωγή των παλμών συγχρονισμού
- 7.3. Η διαμόρφωση και η ολοκλήρωση των παλμών
- 7.4. Ο χρωμοσυγχρονισμός με αναγνώριση πέδων και γραμμών
- 7.5. Ο χρωμοσυγχρονισμός στο δέκτη PAL
- 7.6. Συγχρονιστής και ταλαντωτής της χρονομετρείας
- 7.7. Ο συγχρονιστής της κίνησης του μεταλλάκτη
- 7.8. Ο φασεστροφέας των 90°
- 7.9. Ο αυτόματος έλεγχος του χρώματος

8. ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΑΡΩΣΩΝ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ

- 8.1. Διαγράμματα των τμημάτων σαρώσεων
- 8.2. Το τμήμα κατακόρυφης σάρωσης του ασπρόμαυρου και έγχρωμου δέκτη
- 8.3. Το τμήμα οδώσης γραμμών των δεκτών
- 8.4. Ο ταλαντωτής γραμμών και ο συγχρονιστής του
- 8.5. Οι ενισχυτές γραμμών και η απόσβεση παρασιτικών ταλαντώσεων
- 8.6. Η παραγωγή της υπερυψηλής τάσης
- 8.7. Η μορφή S του ρεύματος σάρωσης
- 8.8. Οι διαστάσεις και η γραμμικότητα της εικόνας

9. ΤΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥΣ

- 9.1. Ο ηλεκτρονικός συντονισμός του δέκτη
- 9.2. Οι αισθητήριες διατάξεις
- 9.3. Προγραμματισμένη επιλογή καναλιών
- 9.4. Συστήματα τηλεχειρισμού των δεκτών
- 9.5. Φηδιακά συστήματα τηλεχειρισμού
- 9.6. Η τροφοδότηση των βαθμίδων του δέκτη

10. ΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΔΕΚΤΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

- 10.1. Όργανα υπηρετήσης τηλεοπτικών δεκτών
- 10.2. Μέθοδοι ελέγχου των βαθμίδων του δέκτη
- 10.3. Έλεγχος των εξαρτημάτων μιας βαθμίδας
- 10.4. Ρύθμιση των βαθμίδων ενδιάμεσης συχνότητας
- 10.5. Έλεγχος και ρύθμιση της φωτεινότητας, της αντίθεσης, των διαστάσεων και της γραμμικότητας της εικόνας
- 10.6. Εντόπιση βλαβών στους δέκτες από εξωτερικές ενδείξεις
- 10.7. Οι ρυθμίσεις στα πηνία απόκλισης

11. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΡΑΙΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ

- 11.1. Έκλογή της κεραίας τηλεόρασης
- 11.2. Διπολική κεραία και κεραίες YAGI
- 11.3. Η πόλωση του σήματος και η "συμφωνία" της κεραίας
- 11.4. Ο προσανατολισμός της κεραίας και τα είδωλα
- 11.5. Συστήματα καταννομής σε κεντρικές εγκαταστάσεις
- 11.6. Ενισχυτές κεραίων και άλλα εξαρτήματα καταννομής
- 11.7. Διαγράμματα καταννομής και εγκαταστάσεων
- 11.8. Υπολογισμοί αποσβέσεων δικτυωμάτων καταννομής

3. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. Ενισχυτής τρανζίστορ κοινού εκπομπού
2. Ενισχυτής τρανζίστορ κοινής βάσης
3. Ενισχυτής τρανζίστορ κοινού συλλέκτη
4. Μελέτη ενισχυτών τάσης
5. Μελέτη ενισχυτών ισχύος
6. Μελέτη ενισχυτών συμμετρικών
7. Μελέτη ενισχυτών εικόνας
8. Μελέτη ταλαντωτού RC
9. Ταλαντωτής HARTLEY
10. Ταλαντωτής COLPITS
11. Αυτοδιειγερμένος πολυδονητής
12. Πολυδονητής σταθεράς κατάστασης
13. Πολυδονητής διπλής σταθεράς κατάστασης
14. Μελέτη κυκλωμάτων σκανδάλης
15. Διαμόρφωση - ολοκλήρωση
16. Ενισχυτής ενδιάμεσης συχνότητας δέκτη
17. Ενισχυτής υψηλής συχνότητας
18. Μέτρηση του βαθμού διαμόρφωσης
19. Κυκλώματα φάσης
20. Μελέτη διευκρινιστού
21. Μελέτη φαλιδιστών
22. Μελέτη εξασθενητών
23. Λογικά κυκλώματα AND-OR (ΠΥΛΕΣ)
24. Λογικά κυκλώματα NOT-AND (ΠΥΛΕΣ)
25. Λογικά κυκλώματα ΠΥΛΗ NOR
26. Μελέτη τελεστικού ενισχυτού
27. Ολοκληρωμένα κυκλώματα
28. Μελέτη ορόσου TUNNEL
29. Μελέτη θυροστον (SCR)-DNAC-TRIAC
30. Μελέτη τρανζίστορ FET-MOSFET
31. Κυκλώματα διαμόρφωσης συχνότητας
32. Κυκλώματα AVC σε υπερτερόδυνα ραδιοφώνω
33. Κυκλώματα μεζέης και μετατροπής συχνότητας
34. Ρύθμιση και ευθυγράμμιση σε υπερτερόδυνα ραδιοφώνω
35. Τρόπος ανίχνευσης βλάβης σε υπερτερόδυνα ραδιοφώνω

36. Αναγνώριση τηλεοπτικού δέκτη
37. Όργανα υπηρετήσεως τηλεοπτικών δεκτών
38. Ο συντονιστής στον τηλεοπτικό δέκτη (TUNER)
39. Ο ενισχυτής ενδιάμεσης συχνότητας σε τηλεοπτικό δέκτη
40. Τμήμα διαχωρισμού σε τηλεοπτικό δέκτη
41. Τμήμα κατακόρυφης σάρωσης
42. Τμήμα οριζόντιας σάρωσης
43. Τμήμα AGC-AFC
44. Σχηματισμός και ρύθμιση της ολικής καμπύλης απόκρισης τηλεοπτικού δέκτη
45. Έλεγχος εστίασης, κοντράστ, φωτεινότητας, σαφήνειας και γραμμικότητας σε τηλεοπτικό δέκτη
46. Στερεοφωνικοί ενισχυτές
47. Ποιός συντηρούμενων κυμάτων
48. Μελέτη φίλτρων
49. Γραμμές μεταφοράς υψηλής συχνότητας
50. Τρόπος ανίχνευσης βλάβης σε τηλεοπτικό δέκτη.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.

Γ' ΤΑΞΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του Δομικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|---|-------------------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 |
| | Ώρες την εβδομάδα | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματική | 4 | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 |
| Φυσική αγωγή | 1 | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 | 13 | 13 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | |
| Αντοχή υλικών | 2 | | |
| Πρακτικές ασκήσεις κτηριακών έργων | 5 | | |
| Οικοδομική | 4 | | |
| Γενική δομική II | 4 | | |
| Σχέδιο κτηριακών έργων | 3 | | |
| Οργάνωση Εργοταξίου-κόδοτος κατασκευών | 2 | | |
| Στοιχεία πολεοδομίας | 1 | | |
| Αντοχή υλικών | 2 | | |
| Γενική δομική II | 2 | | |
| Τοπογραφία II | 2 | | |
| Συγκοινωνιακά έργα | 4 | | |
| Υδραυλικά έργα | 3 | | |
| Σχέδια συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων | 3 | | |
| Πρακτικές ασκήσεις συγκοινωνιακών υδραυλικών έργων | 3 | | |
| Οργάνωση εργοταξίου-κόδοτος κατασκευών | 2 | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 21 | 21 | |
| Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | | |
| | 1 | 2 | 3 |
| | Ώρες την εβδομάδα | | |
| Τοπογραφικό σχέδιο | | | 3 |
| Αρχιτεκτονικό σχέδιο | | | 6 |
| Σχέδιο πολιτικού μηχανικού και στοιχεία γενικής δομικής | | | 5 |
| Ελεύθερο σχέδιο | | | 3 |
| Σχέδιο τεχνικών έργων | | | 4 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | 21 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 34 | 34 | 34 |

Τ Μ Η Μ Α Τ Α:

- 1: Κτηριακών έργων
- 2: Συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων
- 3: Σχεδίασης έργων πολιτικών μηχανικών και αρχιτεκτόνων.

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του Δομικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μίας (1) ώρας που διατίθεται για τη διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για τον Δομικό τομέα

(1 ώρα την εβδομάδα)

U N I T C.4

Architectural drawing

4.1. Architectural symbols

4.2. Symbols of materials

4.3. Symbols for windows and doors

Vocabulary

Exercises

U N I T C.5

Building construction data

5.1. Stonework

5.2. Brickwork

5.3. Roofs and floors

5.4. Supervision of construction

Vocabulary

Exercises

U N I T C.6

Architectural elements

6.1. Architectural elements

6.2. The utilitarian element

6.3. Aesthetic element

Vocabulary

Exercises

U N I T C.7

Foundations, footings, piles, soil mechanics I

7.1. Soil types, characteristics and properties

Vocabulary

Exercises

U N I T C.8

Foundations, footings, piles, soil mechanics II

8.1. Types of soils and their properties

8.2. Piles and their data

Vocabulary

Exercises

U N I T C.9

Foundations, footings, piles, soil mechanics III

9.1. Footings

9.2. Foundations

9.3. How to make a building lay out

Vocabulary

Exercises

U N I T C.10

Building materials I

10.1. Kinds of materials

10.2. Classification of materials

Vocabulary

Exercises

U N I T C.11

Building materials II

11.1. Wood

11.2. Uses of various kinds of wood

11.3. Glass

11.4. Certain characteristics and uses of materials

Vocabulary

Exercises

U N I T C.12

Cement and concrete

12.1. Portland cement

12.2. Cement production

12.3. Cement making techniques.
12.4. Wet process
12.5. Dry process
12.6. Cement testing
12.7. Types of cement
12.8. How it works
Vocabulary
Exercises

U_N_I_T__C_13

Transportation and traffic

13.1. Transportation means
13.2. Types of transportation means
13.3. Traffic data
13.4. Turning spaces, access roads, crossing and junctions
Vocabulary
Exercises

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Ε' τάξης του δομικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3.1. ΤΜΗΜΑ : ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

3.1. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα.

1. ΑΠΛΗ ΚΑΜΨΗ

- 1.1. Ροπή αδράνειας και ροπή αντίστασης απλών διατομών
- 1.2. Ροπή αδράνειας και ροπή αντίστασης σύνθετων διατομών
θεώρημα STEINER
- 1.3. Παραδοχές για την εξέταση του φαινομένου της απλής κάμψης
- 1.4. Ουδέτερη γραμμή. Ουδέτερος άξονας. θετικό και αρνητικό σύνορο
- 1.5. Στερέο των τάσεων. Επιτρεπόμενες τάσεις
- 1.6. Ο τύπος της κάμψης
- 1.7. Απλή κάμψη σε απλές διατομές
- 1.8. Απλή κάμψη σε σύνθετες διατομές
- 1.9. Επίλυση αμφιβέριστης δοκού με συγκεκριμένη διατομή και υπολογισμός των αναπτυσσόμενων ορθών τάσεων
- 1.10. Επίλυση προβόλου με συγκεκριμένη διατομή και υπολογισμός των αναπτυσσόμενων ορθών τάσεων
- 1.11. Παραμορφώσεις λόγω κάμψης. Ελαστική γραμμή. Εφαρμογές
- 1.12. Γενικές εφαρμογές

2. ΛΟΘΗ ΚΑΜΨΗ (σύντομη αναφορά)

3. ΤΜΗΜΑ - ΔΙΑΤΜΗΣΗ

- 3.1. Γενικά. Τύποι υπολογισμού
- 3.2. Υπολογισμός της διάτμησης στις οριζόντιες κατασκευές
 - 3.2.1. Εφαρμογή στις ηλώσεις
 - 3.2.2. Εφαρμογή στις συγκολλήσεις
- 3.3. Διατμητικές τάσεις σε καμπτόμενες δοκούς
 - 3.3.1. Κατανομή των τάσεων στην διατομή
Στερέο τάσεων
 - 3.3.2. Γενικός τύπος υπολογισμού των διατμητικών τάσεων
 - 3.3.3. Διατμητικές τάσεις σε ορθογωνική διατομή. Εφαρμογή
 - 3.3.4. Διατμητικές τάσεις σε διατομή διπλού τάν
Εφαρμογή

4. ΛΥΓΙΣΜΟΣ

- 4.1. Γενικά. Είδη ισορροπίας, κρίσιμο φορτίο λυγισμού
- 4.2. Λυγισμός στην ελαστική περιοχή. Τύπος του EULER
- 4.3. Ακτίνα αδράνειας. Λυγρότητα
- 4.4. Κρίσιμη τάση λυγισμού. Οριακή λυγρότητα
- 4.5. Λυγισμός στην πλαστική περιοχή τύπος του TETMAJER
- 4.6. Επιτρεπόμενη τάση θλίψεως. Υπολογισμός κατά EULER ή TETMAJER
Εφαρμογή
- 4.7. Μέθοδος των συντελεστών ω
- 4.8. Εφαρμογές

5. ΣΤΡΕΨΗ

5.1. Γενικά: Παραδείγματα

5.2. Ιδιότητα της στρέψεως

5.3. Τύποι της στρέψεως για διάφορες διατομές

- 5.3.1. Πολική ροπή αδράνειας διατομής (σύντομη αναφορά)
- 5.3.2. Στρέψη ράβδου σε κυκλική διατομή (σύντομη αναφορά)
- 5.3.3. Στρέψη ράβδου σε ορθογωνική διατομή (σύντομη αναφορά)
- 5.3.4. Στρέψη ράβδου σε μη κυκλική διατομή
- 5.3.4.1. Στρέψη ορθογωνικής διατομής
- 5.3.4.2. Στρέψη ράβδου με λεπτότοιχη σκληρωτή διατομή

5.4. Εφαρμογές

6. ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 6.1. Κάμψη και αξονικός εφελκυσμός ή ύλωση
- 6.2. Πυρήνας διατομής
- 6.3. Έκκεντρη θλίψη πάνω σε υλικά που δεν αντέχουν εφελκυσμό
 - 6.3.1. Γενικά
 - 6.3.2. Ορθογωνική διατομή

3.1. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1η εβδομάδα: Γνωριμία με το εργαστήριο. Επίδειξη μηχανικού εξοπλισμού. Κανόνες ασφαλείας των εργαζομένων σε εργαστήριο-εργοτάξιο δομικών έργων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ

- 1η άσκηση: Κατασκευή Ευλότου πλάκας πάνω σε αντίστοιχο ικριώμα.
- 2η άσκηση: Συμπλήρωση του θέματος της 1ης άσκησης με την κατασκευή των Ευλότων μιας μεσαίας και μιας ακραίας πλακοδοκού με πρόβολο.
- 3η άσκηση: Διαμόρφωση και τοποθέτηση οπλισμού στους Ευλότους των ασκήσεων Νο 1 και Νο 2. Πίνακες οπλισμού.
- 4η άσκηση: Κατασκευή ικριώματος και Ευλότου υποστυλώματος που θεμελιώνεται σε μεμονωμένο κεντρικό ή έκκεντρο πέδιλο στο οποίο καταλήγει πεδικοδοκός ορθογωνικής διατομής.
- 5η άσκηση: Διαμόρφωση και τοποθέτηση οπλισμού στο υποστήλωμα, το πέδιλο και την δοκό της 4ης άσκησης. Τελείωμα Ευλότου. Πίνακες οπλισμού.
- 6η άσκηση: Σκυρόδεμα-οπλισμένο σκυρόδεμα. Τύποι σκυροδέματος (αντοχές). Παρασκευή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση σκυροδέματος.
Αμοιό διακοπή. Συντήρηση και προστασία σκυροδέματος. Εφαρμογή σκυροδέτησης σε Ευλότο με οπλισμό.
- 7η άσκηση: α) Ενισχυμένες ζώνες, πλάκες με νευρώσεις
β) Οπλισμός συνεχούς δοκού
γ) Πλαίσια, τοιχώματα, κλίμακες
δ) Τρόποι ένωσης οπλισμού
Πίνακες οπλισμού, Εφαρμογή
- 8η άσκηση: Προμέτρηση εργασιών και υλικών οπλισμένου σκυροδέματος από σχέδια. Σύνταξη πινάκων οπλισμού.
- 9η άσκηση: Επιμέτρηση εργασιών οπλισμένου σκυροδέματος σε έτοιμη κατασκευή σκελετού από οπλισμένο σκυρόδεμα, σύνταξη σχετικών τευχών επιμετρήσεως.
- 10η άσκηση: Κατασκευή Εύλινης στέγης με Εύλινα ξυκτά απλής μορφής μικρού ανοίγματος. Τεγίδες, επιτεγίδες, αντανέμιοι σύνδεσμοι πέτσωμα και επικάλυψη.
- 11η άσκηση: Επίσκεψη σε εργοτάξιο ανέγερσης οικοδομικού έργου από οπλισμένο σκυρόδεμα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

- 1η άσκηση: Κατασκευή δαπέδου με μαρμαρίνες πλάκες ή κεραμικά πλακίδια ή επίπεδες λίθινες πλάκες δαπέδου.
- 2η άσκηση: Κατασκευή Εύλινου καρπωτού δαπέδου με μόνωση. Γράψιμα της επιφάνειάς του.
- 3η άσκηση: Επίσκεψη σε βυθολογικό εργοστάσιο κατασκευής κουφωμάτων.
- 4η άσκηση: α) Υπολογισμός ρήσεων δώματος
Τρόπος κατασκευής της οροφής των ρήσεων σε ένα δώμα.

- β) Επίδειξη μοντέλων πλήρων μονώσεων-δωματιών.
Επίδειξη μονωτικών υλικών
γ) Διαδικασία εκτέλεσης μονώσεων.
- 5η άσκηση: α) Επίδειξη υλικών και εργαλείων χρωματισμών
β) Αναγνώριση είδους κατασκευής σε τελειωμένους χρωματισμούς.
γ) Επιμέτρηση εργασιών χρωματισμών
- 6η άσκηση: α) Ικρίωματα επιχρισμάτων
β) Κατασκευή τριπτού επιχρίσματος
γ) Επιμέτρηση επιχρισμάτων
- 7η άσκηση: Υδραυλικές και αποχετευτικές εγκαταστάσεις
Υλικά και εξορθήματα κατασκευής των δικτύων
Τρόποι στερέωσης των σωληνώσεων. Κίνδυνοι από την καταστροφή άλλων δομικών στοιχείων κατά την εγκατάσταση των σωληνώσεων.
Επίδειξη συνδέσεων υδραυλικών δικτύων και υποδοχών

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ

- 1η άσκηση: Γεωμετρική χωροστάθμιση
Χωροβάτης, γνωριμία με το όργανο, χρησιμότητά του στα οικοδομικά έργα
α) Πλήρης περιγραφή του οργάνου
β) Τρόπος λειτουργίας του οργάνου
γ) Οριζόντιωση, τοποθέτηση του οργάνου μεταξύ δύο σημείων για εξέλιψη σφάλματων
- 2η άσκηση: Εύρεση της υψομετρικής διαφοράς δύο σημείων που δεν είναι αμοιβαία ορατά με όδευση. Έξυπνη σχε-
τικών εντύπων.
- 3η άσκηση: Εύρεση της υψομετρικής διαφοράς σημείων με τη χρήση ταχυμέτρου
Υπολογισμός, συμπλήρωση σχετικών πινάκων
- 4η άσκηση: Γενικά περί ταχυμετρικής αποτύπωσης
Ταχυμετρική αποτύπωση μικρού γηπέδου
Συμπλήρωση εντύπων, υπολογισμοί, ραπορτάρισμα σημείων στο σχέδιο:

3.1. γ: ΜΑΘΗΜΑ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ

ΤΑΞΗ Ε' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. ΔΑΠΕΔΑ

1.1. Γενικά

1.2. Η επίτρωση των πατωμάτων με δαπέδα

1.3. Η τοποθέτηση των δαπέδων

1.4. Κατασκευή μοσάϊκών δαπέδων

1.4.1. Διάτρωση

1.4.2. Λείανση

1.4.3. Στίλβωση

1.4.4. Κατασκευή περιζωμάτων (σοβαντεπί)

1.4.5. Λεπτομέρειες κατασκευής

1.4.6. Ηλεκτροκίνητες μηχανές λείανσης μοσάϊκών

1.5. Δάπεδα από τσιμεντοκονίαμα

1.6. Δάπεδα με πλακάκια

1.6.1. Στρώση

1.7. Κατασκευή δαπέδων με λείες μαρμάρινες πλάκες

1.8. Κατασκευή κολλητών δαπέδων

1.9. Κατασκευή φυλινών καρφωτών δαπέδων

1.9.1. Η στρώση

1.9.2. Το περίζωμα (σοβαντεπί)

1.9.3. Λείανση-στίλβωση

1.9.4. Σχέδια διαφόρων μορφών δαπέδων με παρκέτα

1.9.5. Λεπτομέρειες κατασκευής φυλινών δαπέδων

1.9.6. Λεπτομέρειες φυλινών δαπέδων με μόνωση

2. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

2.1. Γενικά

2.2. Διάκριση κουφωμάτων

2.3. Κατασκευή κουφωμάτων

2.4. Σύλλινες πόρτες

2.4.1. Ο τρόπος τοποθέτησης της κάρας και ανάρτησης των φύλλων

2.5. Εσωτερική ταμπλασωτή (περαστή) μονόφυλλη πόρτα

2.6. Δίφυλλη υαλωτή εσωτερική πόρτα

2.6.1. Λεπτομέρειες κατασκευής

2.7. Μονόφυλλη προεσοριστή πόρτα

2.8. Δίφυλλη υαλωτή (παλινδρομική ή επιστροφική πόρτα)

2.9. Συρόμενη (εσωτερική) πόρτα με φύλλο ταμπλασωτό

2.10. Εξωτερική περαστή-καρφωτή (ραμποτέ) μονόφυλλη πόρτα

2.11. Σύλινα παράθυρα

2.11.1. Γάλλικό παράθυρο

2.11.2. Γερμανικό παράθυρο

2.11.3. Παράθυρο με περιελισσόμενο εξώφυλλο (ρολό)

2.12. Υαλοστάσιο μπαλκονόπορτας

2.13. Σύλινα εντοιχισμένα ερμάρια

2.14. Μεταλλικά κουφώματα

2.14.1. Μεταλλικά κουφώματα από δομικό χάλυβα

2.14.2. Μεταλλικά κουφώματα από αλουμίνιο

2.14.3. Εφαρμογές, παραδείγματα μεταλλικών κουφωμάτων από δομικό χάλυβα

2.14.4. Εφαρμογές. Παραδείγματα κουφωμάτων από αλουμίνιο

2.15. Υαλοπίνακες

2.15.1. Είδη, ποιότητες και πάχη υαλοπινάκων

2.15.2. Κόπή τοποθέτηση υαλοπινάκων

2.15.3. Διπλοί υαλοπίνακες, μονωτικές ιδιότητες

3. ΚΛΙΜΑΚΕΣ

3.1. Γενικά

3.2. Διαστάσεις υπολογισμού

3.3. Μορφές κλίμακας

3.3.1. Ευθύγραμμη κλίμακα

3.3.2. Ευθύγραμμη κλίμακα με στροφή 90°

3.3.3. Ευθύγραμμη κλίμακα με στροφή 180° με δύο βραχίονες και με μεσόκαλο

3.3.4. Ευθύγραμμη κλίμακα με στροφή 180° με τρεις βραχίονες και δύο ενδιάμεσα πλατύκαλα

3.3.5. Κλίμακες με σφηνοειδείς βαθμίδες

3.3.6. Κυκλικές κλίμακες

3.4. Κατασκευή κλιμάκων

3.4.1. Κλίμακες από απλό τσιμεντοκυροκονίαμα (GROS BETON)

3.4.2. Κλίμακες από οπλισμένο τσιμεντοκυροκονίαμα (BETON ARME)

3.4.3. Επένδυση κλιμάκων από τσιμεντοκυροκονίαμα

4. ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΙ

4.1. Καπνοδόχοι

4.1.1. Κατασκευές καπνοδόχων

4.1.2. Αίθουσολλέκτες

4.2. Τζάκια

4.3. Αγωγοί αερισμού

4.4. Αγωγοί σκουπιδιών

5. ΔΩΜΑΤΑ

5.1. Γενικά

5.2. Στηθαία

5.2.1. Κατασκευή στηθαίων

5.3. Μονώσεις δωματιών

5.3.1. Ρύσεις

5.3.2. Στεγανώσεις, θερμομονώσεις, ρύσεις, στρώση πλακών (κατασκευές)

5.4. Απορροή των νερών

6. ΚΙΓΚΑΙΩΜΑΤΑ

6.1. Γενικά

6.2. Κατασκευές

6.3. Κουπαστές

7. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΟΙΧΩΝ

7.1. Γενικά

7.2. Χρωματισμοί τοίχων

7.2.1. Χρωματισμοί με υδρόβεστο (ασ)

7.2.2. Χρωματισμοί με κόλλα

7.2.3. Απλοί χρωματισμοί εσωτερικών τοίχων με πλαστικά χρώματα

7.2.4. Απλοί χρωματισμοί εξωτερικών τοίχων με πλαστικά

7.2.5. Χρωματισμοί εξωτερικών τοίχων με πλαστικά χρώματα τύπου RELIEF

7.2.6. Σπατουλαριστοί χρωματισμοί εσωτερικών τοίχων με πλαστικό

7.2.7. Απλοί ελαιοχρωματισμοί τοίχων

7.2.8. Σπατουλαριστοί ελαιοχρωματισμοί τοίχων

7.2.9. Σπατουλαριστές επιχρώσεις τοίχων με ριπολίνη

7.3. Χρωματισμοί φυλινών επιφανειών

7.3.1. Κοίνοι ελαιοχρωματισμοί

7.3.2. Σπατουλαριστοί ελαιοχρωματισμοί

7.3.3. Σπατουλαριστοί χρωματισμοί με ριπολίνη

7.4. Ελαιοχρωματισμοί επιφανειών από δομικό χάλυβα

7.4.1. Κοίνοι ελαιοχρωματισμοί

7.4.2. Σπατουλαριστοί ελαιοχρωματισμοί

- 7.4.3. Χρωματισμοί φωτιάς
7.5. Γενικές οδηγίες για τους χρωματισμούς
7.6. Επιχρώσεις ξυλίνων επιφανειών με βερνίκια

8. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

- 8.1. Γενικά
8.2. Γενικά περί κονιαμάτων επιχρισμάτων
8.3. Είδη επιχρισμάτων
8.3.1. Τριπτά επιχρίσματα
8.3.2. Πάτητά επιχρίσματα
8.3.3. Πεταχτά επιχρίσματα
8.3.4. Άλλα είδη επιχρισμάτων
8.4. Βλάβες και επισκευές επιχρισμάτων

9. ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

- 9.1. Γενικά
9.2. Διαμόρφωση δικτύων
9.2.1. Σωλήνες. Είδη σωλήνων. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
9.2.2. Θέση σωλήνων
9.2.3. Συνδέσεις σωλήνων
9.2.4. Εξαρτήματα συνδέσεων, Διακόπτες, Κρουνοί
9.3. Διάταξη και τοποθέτηση δικτύου
9.3.1. Δίκτυο ύδρευσης λουτρού. Διάταξη και τοποθέτηση υδραυλικών υποδοχών
9.3.2. Δίκτυο ύδρευσης κουζίνας. Διάταξη και τοποθέτηση υδραυλικών υποδοχών

10. Εγκαταστάσεις αποχέτευσης

- 10.1. Γενικά
10.2. Διαμόρφωση δικτύων
10.3. Σωλήνες. Είδη σωλήνων. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα
10.4. Εξαρτήματα και τρόποι συνδέσεων
10.5. Αποχετευτικό δίκτυο λουτρού και κουζίνας
10.6. Εξωτερικό δίκτυο. Φερέατα. Μηχανοκίνητος
10.7. Γενικά περί βόθρων. Απορροφητικός, σπηκτικός βόθρος

3. Ι. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ II

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

Α. ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ

1. ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ

- 1.1. Γενικά
1.2. Πλάκες με σπλισμό κατά μια διεύθυνση (περιγραφή, κανονισμοί, υπολογισμός)
1.3. Πλάκες οπλισμένες σταυροειδώς
1.4. Πλάκες με νευρώσεις
1.5. Επίπεδες και κυκλικοειδείς πλάκες
1.6. Σχεδίαση πλακών
1.7. Σχεδίαση πλακών

2. ΔΟΚΑΡΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΙ

- 2.1. Περιγραφή
2.2. Στατική λειτουργία
2.3. Κανονισμοί
2.4. Υπολογισμοί δοκαριών
2.5. Σχεδίαση δοκαριών

3. ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ

- 3.1. Περιγραφή
3.2. Κανονισμοί
3.3. Υπολογισμός κολωνών
3.4. Σχεδίαση κολωνών

4. ΠΛΑΙΣΙΑ

- 4.1. Περιγραφή
4.2. Κανονισμοί
4.3. Υπολογισμός πλαισίων
4.4. Σχεδίαση πλαισίων

5. ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

- 5.1. Περιγραφή
5.2. Κανονισμοί
5.3. Υπολογισμός τοιχωμάτων
5.4. Σχεδίαση τοιχωμάτων

6. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ

- 6.1. Γενικά
6.2. Κελύφη και πλασκελύφη
6.3. Ελκυστήρες και αναρτήρες

7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ

- 7.1. Γενικά
7.2. Απομονωμένα πέδιλα
7.3. Πρόχυτοι πάσσαλοι

8. ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ ΒΛΑΜΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ

- 8.1. Τυπικές περιπτώσεις βλαβών. Αιτιολογία
8.2. Προσωρινές υποστυλώσεις
8.3. Μέθοδοι και υλικά επισκευών

9. ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ

- 9.1. Εισαγωγή
9.2. Λειτουργία του προεντεταμένου δοκαριού
9.3. Τρόποι και συστήματα προέντασης
9.4. Εκτέλεση της προέντασης στο εργοτάξιο
9.5. Απώλειες προέντασης
9.6. Πλεονεκτήματα του προεντεταμένου σκυροδέματος
9.7. Εφαρμογές του προεντεταμένου σκυροδέματος

Β. ΣΥΛΛΕΞΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

1. ΤΟ ΣΥΛΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΣΥΛΕΙΑ

- 1.1. Πρόσλευση και φύση του Σύλου. Είδη Συλείας
1.2. Μορφές Σύλων στο εμπόριο
1.3. Διαστάσεις και κατηγορίες ποιότητος Συλείας
1.4. Ποιότητες, ελαττώματα Συλείας
1.5. Επιβλαβείς παράγοντες και μέτρα προφύλαξης
1.6. Αποθήκευση Συλείας

2. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΥΛΩΝ

- 2.1. Τρόποι συνδέσεων
2.2. Μέσα συνδέσεων

3. ΣΥΛΛΕΞΕΙΣ ΣΤΕΓΕΣ

- 3.1. Μορφές στεγών
3.2. Φέροντα στοιχεία ξυλίνων στεγών
3.2.1. Μορφολογία, αντιστοίχια φερόντων στοιχείων
3.2.2. Στοιχεία υπολογισμού ξυλίνων στεγών
3.3. Στοιχεία υπολογισμού ξυλίνων στεγών
3.4. Στοιχεία υπολογισμού ξυλίνων στεγών

Γ. ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 1.1. Εύνηση ιστορικό
1.2. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των σιδηρών κατασκευών

2. ΧΑΛΥΒΑΣ

- 2.1. Ιδιότητες και τρόποι παρασκευής του χάλυβα
Είδη χάλυβων
2.2. Μορφές του δομικού χάλυβα στο εμπόριο
Πρότυπα ελάσματα DIN
2.3. Κανονισμοί, επιτρεπόμενες τάσεις

3. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

- 3.1. Γενικά
3.2. Ήλοι και ηλώσεις, Τεχνική της ήλωσης
3.2.1. Διάταξη ήλων. Κανονισμοί
3.2.2. Στοιχεία υπολογισμού ηλώσεων
3.3. Συγκολλήσεις. Τεχνική των συγκολλήσεων. Κανονισμοί
3.3.1. Στοιχεία υπολογισμού συγκολλήσεων
3.4. Κοχλίες, κοινοί και προεντεταμένοι κοχλίες
Τεχνική της κοχλίωσης
3.4.1. Στοιχεία υπολογισμού κοχλίων
3.5. Σύγκριση των μέσων σύνδεσης. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα

4. ΣΙΔΗΡΑ ΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ

- 4.1. Σιδηρές στέγες
4.1.1. Μορφολογία
4.1.2. Στοιχεία υπολογισμού σιδηρών στεγών
4.2. Σιδηρά πατώματα
4.2.1. Μορφολογία
4.2.2. Στοιχεία υπολογισμού σιδηρών πατωμάτων
4.3. Σιδηρά υποστυλώματα. Γενικά
4.4. Σιδηρές γέφυρες. Γενικά
4.5. Άλλες σιδηρές κατασκευές. Γενικά

3.1. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΚΕΔΙΟ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. ΣΚΕΔΙΑΣΕΙΣ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΚΩΝ

- 1.1. Κάτοψη Ευλότυπου συνεχούς πλάκας με δύο ανοίγματα
- 1.2. Κάτοψη Ευλότυπου συνεχούς πλάκας με δύο ανοίγματα
Το ένα άνοιγμα τετραπείριστο και το άλλο αμφιπείριστο
(με νευρώσεις)
- 1.3. Κάτοψη Ευλότυπου πλάκας δύο ανοιγμάτων με προβόλους
- 1.4. Κάτοψη Ευλότυπου ορόφου οικοδομής με κλιμακοστάσιο
- 1.5. Κατακόρυφη τομή κλιμακας με τον οπλισμό της. Αναπτύγματα οπλισμού. Πίνακας οπλισμού.
- 1.6. Τομή μονοπροέχουσας πλάκας με την αντίστοιχη διάταξη Ευλότυπων και ικριωμάτων πλάκων και δοκών.

2. ΣΚΕΔΙΑΣΕΙΣ ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΔΟΚΩΝ

- 2.1. Κατά μήκος τομή αμφιπείριστης δοκού ορθογωνικής διατομής με τον οπλισμό της και τα αναπτύγματά του. Πίνακας οπλισμού.
- 2.2. Κατά μήκος τομή συνεχούς δοκού ορθογωνικής διατομής δύο ανοιγμάτων με τον οπλισμό της και τα αναπτύγματά του
- 2.3. Κατά μήκος τομή μονοπροέχουσας πλακοδοκού δύο ανοιγμάτων με τον οπλισμό της και τα αναπτύγματά του
- 2.4. Ανεστραμμένη κλιμακοδόκος. Συμβολισμός της στην κάτοψη Ευλότυπου πλάκας. Τομή κατά μήκος με τον οπλισμό της και τα αναπτύγματά του
- 2.5. Λεπτομέρειες κάμψης και διάταξης οπλισμού πλακοδοκών σε αρμούς διαστολής, αρθρώσεις, στηρίξεις

3. ΣΚΕΔΙΑΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ - ΤΟΙΚΕΙΩΝ - ΘΕΜΕΛΙΩΝ

- 3.1. Όψεις, κατόψεις και τομές πεδίων (κεντρικών και εκκέντρων) στύλων και τοιχωμάτων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Αναπτύγματα οπλισμών στύλων τοιχείων και πεδίων
- 3.2. Συνδετήριες δοκοί, πέδιλοδοκοί
Όψεις, κατόψεις, τομές. Αναπτύγματα οπλισμών
- 3.3. Κάτοψη Ευλότυπου θεμελίων

4. ΣΚΕΔΙΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- 4.1. Κατακόρυφη τομή πλαισίου με τον οπλισμό του και τα αναπτύγματά του
- 4.2. Λεπτομέρειες άρθρωσης ούλου πλαισίου και ελκυστήρα πλαισίου.
- 4.3. Τομή κεκλιδών σταδίου με τον οπλισμό και τα αναπτύγματά του.
- 4.4. Τομές τίχων αντιστήριξης με τον οπλισμό τους και τα αναπτύγματά του.

5. ΣΚΕΔΙΑΣΕΙΣ ΣΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- 5.1. Βυλουργικές συνδέσεις
- 5.2. Βύλινο ζευκτό στέγης
- 5.3. Βύλινο πάτωμα με οροφή
- 5.4. Κατά μήκος του άξονα τομή βύλινης γέφυρας
- 5.5. Κατά πλάτος τομή βύλινης γέφυρας

6. ΣΚΕΔΙΑΣΕΙΣ ΣΙΑΒΕΝΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- 6.1. Κάτοψη σιδερένιας στέγης
- 6.2. Διατομές πρότυπων ελασμάτων
- 6.3. Μόρφωση ζευκτού στέγης από σίδηρο
- 6.4. Μόρφωση κόμβου ζευκτού στέγης από σίδηρο
- 6.5. Λεπτομέρειες κόμβων ζευκτού στέγης από σίδηρο
- 6.6. Λεπτομέρεια έδρασης σιδερένιου ζευκτού
- 6.7. Διασταύρωση δύο δοκών από πρότυπα ελάσματα
- 6.8. Βάση σιδερένιου ούλου

3.1. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΟΔΗΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

- 1.1. Η εργοληπτική επιχείρηση και το εργοτάξιο
- 1.2. Διαφορά εργοταξίου από το εργοστάσιο
- 1.3. Το σχήμα της εργοληπτικής επιχείρησης
- 1.4. Οι λειτουργίες της δομικής εργοληπτικής επιχείρησης
Οργανόγραμμα. Εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας.
Διοικητικό συμβούλιο. Διευθύνων σύμβουλος. Γενικός διευθυντής.
Επί μέρους διευθύνσεις
- 1.4.1. Τεχνική διεύθυνση
- 1.4.2. Συμφορική διεύθυνση
- 1.4.3. Διεύθυνση διοικητικών και οικονομικών υπηρεσιών

Β. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΓΕΝΙΚΑ

2. Μορφές εργοταξιακών διατάξεων (εργοτάξια χρωματοουργικών έργων, έργων οδοποιίας, τεχνικών έργων, θεμελιώσεων κτλ)
3. Διάκριση εργοταξίων σε σχέση με τη φύση και χρονική διάρκεια του έργου. Επιλογή της θέσης του εργοταξίου.
4. Εγκαταστάσεις εργοταξίου
- 4.1. Κρήση έκτασης εργοταξίου
- 4.2. Περιφράξη, δίκτυα εργοταξίου (ύδρευση, φωτισμός, αποχέτευση, επικοινωνίες)
- 4.3. Γραφεία εργοταξίου
- 4.3.1. Γραφείο διευθυντή εργοταξίου
- 4.3.2. Γραφείο μελετών
- 4.3.3. Γραφείο εφαρμογής
- 4.3.4. Γραφείο διοικητικού
- 4.3.5. Γραφείο λογιτορήριου, ταμείο
- 4.4. Κατοικίες προσωπικού
- 4.5. Αποθήκες υλικών
- 4.6. Συνεργεία μηχανικού εξοπλισμού
- 4.7. Εγκαταστάσεις κατεργασίας και παρασκευής υλικών
- 4.8. Μέσα μεταφοράς και διανομής υλικών (γερανοί, ταινιόδρομοι κτλ)
- 4.9. Τύπος κατασκευής κτισμάτων εργοταξίου και υλικά κατασκευής
5. Το προσωπικό του εργοταξίου
6. Κανονισμοί λειτουργίας και ασφαλείας του εργοταξίου
Άδεια χρήσεως κοινοχρήστων χώρων.

Γ. ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΕΚΤΙΜΗΝ ΚΟΣΤΟΥΣ

1. Το κρονοδιάγραμμα
2. Το διάγραμμα GANTT
3. Διάγραμμα GANTT για τον έλεγχο εργασιών εργατών και μηχανών
4. Η εκτίμηση του κόστους των εργασιών
- 4.1. Ορθολογική κατανομή προσωπικού, εργασιών και μέσων παραγωγής
- 4.2. Φθορά υλικών και μηχανικών μέσων
- 4.3. Απόσβεση μηχανημάτων
- 4.4. Δαπάνες εγκατάστασης
- 4.5. Γενικά έξοδα
- 4.6. Άλλοι παράγοντες που επηρεάζουν το κόστος

Δ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1. Δημόσια έργα. Γενικά
- 1.1. Είδη δημοσίων έργων
- 1.2. Φορείς των δημοσίων έργων
2. Ιδιωτικά έργα
3. Κανονισμοί που διέπουν τα τεχνικά έργα
4. Τύχη δημοπράτησης
- 4.1. Πρόγραμμα του έργου. Προμελέτη. Προϋπολογισμός προμελέτης. Οριστική μελέτη
- 4.2. Τεχνική περιγραφή του έργου. Γενική συγγραφή υποχρεώσεων. Τεχνική συγγραφή υποχρεώσεων
- 4.3. Ανάλυση τιμών
- 4.3.1. Γενικά
- 4.3.2. Τιμές ημερομισθίων υλικών και μισθωμάτων μηχανημάτων (τιμαριθμική)
- 4.3.3. Διάφορες χρησιμοποιούμενες αναλύσεις τιμών (ΑΤΟΕ, ΑΤΕΟ, ΑΤΥΕ, κλπ)
- 4.3.4. Αναλυτικό τιμολόγιο οικοδομικών εργασιών (ΑΤΟΕ)
- 4.3.4.1. Εφαρμογές παραδείγματα
- 4.3.5. Αναλυτικό τιμολόγιο εργασιών οδοποιίας και υδραυλικών εργασιών (ΑΤΕΟ, ΑΤΥΕ)
- 4.3.5.1. Εφαρμογές, παραδείγματα
- 4.3.6. Τιμολόγιο μελέτης
- 4.4. Προμήτρηση, προϋπολογισμός
5. Γενικά περί της νομοθεσίας των δημοσίων έργων
6. Διαδικασία δημοπράτησης δημοσίων έργων
- 6.1. Προκήρυξη διαγωνισμού, περίληψη προκήρυξης
- 6.2. Είδος διαγωνισμών (δημοπρασιών)
- 6.3. Εργοληπτικά πτυχία
- 6.4. Εγγυητικές επιστολές συμμετοχής
7. Διαδικασία ανάθεσης και εκτέλεσης δημοσίων έργων
- 7.1. Επιβλέπων μηχανικός. Αρμοδιότητες

- 7.2. Σύμβαση. Συμβατικά τεύχη
- 7.3. Εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης
- 7.4. Εγκατάσταση εργολάβου
- 7.5. Πρωτόκολλο εγκατάστασης
Διαδικασία πληρωμής εργολάβου
- 7.5.1. Πρωτόκολλο παραλαβής εσώνων εργασιών (Π.Π.Α.Ε.)
Πρωτόκολλο ζυγίσσεως. Υλικά επί τόπου του έργου
- 7.5.2. Σύμβαση λογαριασμού
- 7.6. Κανονισμός τιμών νέων μονάδων
- 7.6.1. Πρωτόκολλα κανονισμού νέων τιμών μονάδων (Π.Κ.Ν.Τ.Μ.)
- 7.6.2. Συγκριτικός πίνακας
- 7.7. Πρωτόκολλα κατοτεχνιών, θεομηνίας
Πίνακες εργασιών, Ημερολόγιο έργου. Ποινικές ρήτρες.
Διακοπή ή διόλωση εργολαβίας. Έκπτωση εργολάβου
- 7.8. Πρωτόκολλο αποπεράτωσης. Προσωρινή παραλαβή. Εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας. Οριστική παραλαβή τελικός λογαριασμός. Εξόφληση.
8. Διαδικασία εκτέλεσης ιδιωτικών τεχνικών έργων

3.Ι. Ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 1 ώρα την εβδομάδα

1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

2. ΟΙΚΙΣΜΟΙ

1. Γενικότητες
2. Διάκριση οικισμών σε υπάρχοντες και νέους
3. Σχέση οικισμών και πολεοδομίας
4. Τα στοιχεία και οι λειτουργίες των οικισμών
5. Πολεοδομία στους οικισμούς που υπάρχουν
6. Η περίπτωση νέων πόλεων ή νέων περιοχών πόλεων οργανωμένη δόμηση

3. ΚΑΤΟΙΚΙΑ

1. Γενικές έννοιες και προβλήματα
2. Ιδιωτική πρωτοβουλία, σχέδιο πόλεως και οικόπεδα
3. Κρατική πρωτοβουλία και οργανωμένη δόμηση

4. ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

1. Γενικά
2. Κέντρα πόλεων και λειτουργίες τους
3. Κοινωνικές λειτουργίες
4. Μελλοντικές εξελίξεις και σχεδιασμός

5. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ

1. Γενικότητες
2. Βιομηχανικές ζώνες
3. Βιομηχανικές περιοχές

6. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ

1. Γενικά
2. Οργάνωση και σχεδιασμός των ελεύθερων χώρων
3. Διαμόρφωση των ελεύθερων χώρων

7. ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

1. Γενικά
2. Ιστορική ανασκόπηση
3. Σύγχρονη εποχή

8. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

1. Γενικά
2. Τα δίκτυα δρόμων και η κυκλοφορία σ' αυτά
3. Σιδηροδρομικό δίκτυο μέσα στις πόλεις
4. Λιμάνια
5. Αεροδρόμια
6. Συγκοινωνίες
7. Η στάθμευση αυτοκινήτων
8. Διαμόρφωση του δικτύου δρόμων

9. ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (Γ.Ο.Κ.)

1. Εισαγωγή, ορισμοί, σχέδιο πόλεως, ορισμοί, οικόπεδο, συντελεστής δόμησης, ποσοστά κάλυψης
2. Οργάνωση των οικισμών, οικοδομικά συστήματα, όροι δόμησης, αρχιτεκτονικά και κτηρολογικά στοιχεία
3. Ύψη ορόφων και κτηρίων, εσοχές και προεξοχές, εγκαταστάσεις θερμομόνωσης και ηχομόνωσης, υδραυλικές και ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις κτιρίων, οικοδομικές

αδείες, κυρώσεις

Παρακλήσεις από το Γ.Ο.Κ., αρμόδιες αρχές για την εφαρμογή του Γ.Ο.Κ., δόμηση εκτός σχεδίου πόλεως, δόμηση σε παραλιακές περιοχές

10. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

3. ΙΙ. ΤΜΗΜΑ : ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

3. ΙΙ. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι. α. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Αντοχή των υλικών" του τμήματος κτηριακών έργων.

3. ΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι. β. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "γενική δομική" του τμήματος κτηριακών έργων με τις ακόλουθες τροποποιήσεις.

Θα διδαχθεί μόνο το Α' μέρος "ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ" με την προσθήκη εδαφίου 10 που έχει ως εξής:

10. ΤΟΙΧΟΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

- 10.1. Είδη και μορφολογία τοίχων αντιστήριξης από σπλισμένο σκυρόδεμα
- 10.2. Στατική λειτουργία τοίχων αντιστήριξης
- 10.3. Στοιχεία υπολογισμού - σπλισμός

3.ΙΙ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο

1. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

- 1.1. Διαίρεση οριζόντιας αποτύπωσης

Α. ΓΗΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

2. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΟΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

- 2.1. Ευσχέτιση κοινών σημείων προς πολυγωνομετρικά
- 2.2. Κλίμακα σχεδίασης
- 2.3. Σύμβαση σχεδίου
- 2.4. Ευσχέτιση με τις ορθογώνιες συντεταγμένες
- 2.5. Ευσχέτιση με τις πολικές συντεταγμένες

3. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ

- 3.1. Γενικότητες
- 3.2. Μέθοδος αποτύπωσης με γεωμετρικές κατασκευές (Μέθοδος γεωμετρικών κατασκευών)
- 3.3. Μέθοδος αποτύπωσης με τις ορθογώνιες συντεταγμένες (Μέθοδος ορθογώνιων συντεταγμένων)
- 3.4. Μέθοδος αποτύπωσης με τις πολικές συντεταγμένες (Μέθοδος πολικών συντεταγμένων)
- 3.5. Μικτή μέθοδος αποτύπωσης

4. ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Μονάδες επιφάνειας
- 4.3. Μέθοδοι εμβαδομέτρησης
- 4.4. Αναλυτική μέθοδος εμβαδομέτρησης
- 4.5. Γραφική μέθοδος εμβαδομέτρησης
- 4.6. Ημιγραφική μέθοδος
- 4.7. Μηχανική εμβαδομέτρηση
- 4.8. Ακρίβεια εμβαδομέτρησης
- 4.9. Όρια σφαλμάτων εμβαδομέτρησης

5. ΔΙΑΝΟΜΗ ΓΗΠΕΔΩΝ

- 5.1. Απλές περιπτώσεις διανομής
- 5.2. Παράδειγμα διανομής

Β. ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

6. ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ

7. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ

7.1. Γενικά

7.2. Μέθοδος των ορθογώνιων συντεταγμένων

7.3. Πρώτο θεμελιώδες πρόβλημα

7.4. Δεύτερο θεμελιώδες πρόβλημα

7.5. Υπολογισμός ανεξάρτητης ανοικτής οδού

7.6. Υπολογισμός πλήρως εξαρτημένης ανοικτής οδού

7.7. Υπολογισμός εξαρτημένης ανοικτής οδού

7.8. Υπολογισμός ανεξάρτητης κλειστής οδού

7.9. Υπολογισμός εξαρτημένης κλειστής οδού

7.10. Μέτρηση πολυγωνικών οδούσεων

7.11. Σχεδίαση πολυγωνικών οδούσεων

7.12. Οδούσεις με πυλίδα

8. ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΣ

8.1. Τριγωνομετρικά δίκτυα

8.2. Πύκνωση τριγωνομετρικού δικτύου

8.3. Αυτοτελή τριγωνομετρικά δίκτυα

8.4. Σήμανση, ασφάλιση, επισήμανση

8.5. Μετρήσεις μηκών και γωνιών

8.6. Συντεταγμένες τριγωνομετρικών σημείων

8.7. Τριπλευρισμός

Μ Ε Ρ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο

Α. ΥΨΟΜΕΤΡΙΑ

9. ΥΨΟΜΕΤΡΑ-ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΗΝ

9.1. Υψόμετρα

9.2. Υψομετρικές διαφορές. Υψομετρικές αφετηρίες

9.3. Πρόσημο υψομετρικής διαφοράς

9.4. Χωροστάθμιση. Είδη χωροστάθμισης

10. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΗΣΗ

10.1. Οριζόντια ευθεία και οριζόντιο επίπεδο σημείου

10.2. Οριζόντιες σκοπεύσεις

10.3. Χωροβάτης

10.4. Τύποι χωροβάτων

10.5. Συνθήκες ακρίβειας

10.6. Έλεγχος και αποκατάσταση συνθηκών ακρίβειας

10.7. Χωροβάτης ZEISS - WILD

10.8. Χωροβάτης αυτόματης οριζοντίωσης

10.9. Στόχος

10.10. Σφάλματα χωροστάθμισης

10.11. Απλή χωροστάθμιση

10.12. Χωροστάθμιση με οδού

10.13. Ακτινωτή χωροστάθμιση

11. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΗΣΗ

11.1. Υπολογισμός υψομετρικών διαφορών

11.2. Απλή τριγωνομετρική χωροστάθμιση

11.3. Τριγωνομετρική χωροστάθμιση με οδού

12. ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΗΣΗ

12.1. Μεταβολή ατμοσφαιρικής πίεσης

12.2. Έκφραση υψομετρικής διαφοράς. Πίνακας JORDAN

12.3. Μέθοδος δύο κινητών παρατηρητών

12.4. Μέθοδος ενός κινητού και ενός σταθερού παρατηρητή

12.5. Μέθοδος ενός κινητού παρατηρητή

12.6. Σύγκριση μεθόδων

12.7. Όργανα βαρομετρικής χωροστάθμισης

Β. ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ

13. ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ

14. ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

14.1. Αντικείμενο ταχυμετρικής αποτύπωσης

14.2. Εργασία εδάφους

14.3. Εργασία γραφείου

15. Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

3.11. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο : Ο Δ Ο Π Ο Ι Ϊ Α

Α. ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΕΠΑΝΩ Σ' ΑΥΤΗ

1. Εισαγωγή

1.1. Ορισμός

1.2. Ιστορικό

1.3. Διαίρεση των οδών

2. Τα μέρη της οδού

2.1. Ορισμοί

2.2. Οδοστρώμα

2.2.1. Τα βασικά χαρακτηριστικά

2.2.2. Πλάτος οδοστρώματος σε ευθυγράμια

2.2.3. Επιφάνεια οδοστρώματος

2.2.4. Κυρτότητα και εγκάρσια κλίση του οδοστρώματος

2.3. Ερείσματα

2.4. Στερεά εγκιβωτισμού

2.5. Τάφροι

2.6. Πράνη

2.6.1. Τα πρανή εκχωμάτων

2.6.2. Τα πρανή επιχωμάτων

2.7. Περιφράγματα

3. Η κυκλοφορία επάνω στην οδό

3.1. Οχήματα

3.1.1. Αντιστάσεις στην κίνηση των οχημάτων

3.2. Ταχύτητα. Μέση ταχύτητα κίνησης, ταχύτητα μελέτης

3.3. Ευθύγραμμα και καμπύλα τμήματα της οδού

3.4. Πορεία των αυτοκινήτων πάνω στα ευθύγραμμα τμήματα της οδού

3.5. Πορεία των αυτοκινήτων στα καμπύλα τμήματα της οδού

3.5.1. Φυγόκεντρος δύναμη

3.5.2. Ορατότητα στις καμπύλες

3.6. Ασφάλεια

3.7. Καμπύλες συναρμογής μεταξύ των ευθυγράμμων τμημάτων της οδού

3.7.1. Πραγματική τροχιά του αυτοκινήτου στις καμπύλες.

Κλωσειδούς

4. Οι βάσεις του σχεδιασμού των οδών

4.1. Γενικά

4.2. Η τοπογραφία της περιοχής της οδού

4.3. Τα φυσικά χαρακτηριστικά της περιοχής

4.4. Η χρήση του εδάφους

4.5. Τα σχέδια μελλοντικής ανάπτυξης της περιοχής

4.6. Τα στοιχεία κυκλοφορίας

4.6.1. Τρέχουσα κυκλοφορία

4.6.2. Μονάδες μέτρησης του όγκου της κυκλοφορίας

4.6.3. Μελλοντική κυκλοφορία

4.6.4. Συντελεστής πρόβλεψης της κυκλοφορίας

4.6.5. Κατανομή κατά διεύθυνση

4.6.6. Εύνυση της κυκλοφορίας

4.7. Χωρητικότητα οδού

Β. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ

5. Τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της οδού

5.1. Οριζοντιογραφικός καθορισμός της οδού

5.1.1. Η ακτίνα R του κεντρικού κυκλικού τόξου

5.1.2. Το μήκος S της καμπύλης συναρμογής

5.1.3. Η επίκλιση Q του οδοστρώματος

5.1.4. Μεταβολή της επίκλισης

5.1.5. Απόσβεση της επίκλισης

5.1.6. Σχέση μεταξύ ελάχιστου μήκους S κλωσειδούς και

ελάχιστου μήκους S απόσβεσης της επίκλισης μέσα

στην καμπύλη

5.1.7. Η εκτροπή ε του κυκλικού τόξου από την εφαιπόμενη

5.1.8. Υπολογισμός της επίκλισης σε τυχαία θέση του άξονα

της οδού

5.2. Υψομετρικός καθορισμός της οδού

5.2.1. Γενικά

5.2.2. Μέγιστη κατά μήκος κλίση

5.2.3. Συναρμογές των ευθυγραμμίων της κατά μήκος τομής της οδού

6. Τα γεωμετρικά στοιχεία της χάραξης των καμπυλών

6.1. Καθορισμός των βασικών στοιχείων της χάραξης Πίνακες

6.2. Πύκνωση της καμπύλης

6.3. Καθορισμός της κάθετης στα καμπύλα τμήματα

Γ. ΜΕΛΕΤΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ

7. Αναγνώριση της οδού

7.1. Εκλογή της γενικής πορείας χάραξης

7.2. Γενικές αρχές της χάραξης

7.2.1. Γενικές αρχές χάραξης που αφορούν την οριζοντιογραφία

7.2.2. Γενικές αρχές που αφορούν την κατά μήκος τομή

7.3. Σκοπός της αναγνώρισης

7.4. Βαρομετρική αναγνώριση

7.4.1. Εργασίες υπαίθρου

7.4.2. Εργασίες γραφείου

7.5. Ταχυμετρική αναγνώριση

8. Προμελέτη της οδού

8.1. Γενικά

8.2. Μέθοδοι αποτύπωσης της εδαφικής ιδιότητας κατά μήκος της οδού

8.2.1. Ταχυμετρική μέθοδος αποτύπωσης

8.2.2. Αεροτοπογραφική μέθοδος αποτύπωσης

8.3. Μελέτη χάραξης της οδού πάνω στο διάγραμμα της υψομετρικής οριζοντιογραφίας

8.3.1. Γενικά

8.3.2. Ισοκλινής

8.3.3. Πολυγωνική

8.3.4. Ανακάμπτοντες ελιγμοί (επιστροφές)

8.4. Εύνταξη του διαγράμματος της μηκοτομής της οδού και του εδάφους

8.5. Υπολογισμός των όγκων (κύβων) των ορυγμάτων και των επιχωμάτων

8.6. Συμπλήρωση της προμελέτης

9. Οριστική μελέτη της οδού

9.1. Γενικά

9.2.1. Καθορισμός επάνω στο έδαφος των ευθυγραμμίων της πολυγωνικής

9.2.2. Μέτρηση των γωνιών της πολυγωνικής

9.2.3. Πύκνωση των ευθυγραμμίων της πολυγωνικής

9.2.4. Πασσάλωση των κυρίων σημείων των καμπυλών του άξονα της οδού

9.2.5. Σήμανση και εξασφάλιση των κορυφών της πολυγωνικής

9.2.6. Πασσάλωση των ευθυγραμμίων της χάραξης

9.2.7. Γεωμετρική χωροστάθμιση των πασσάλων της χάραξης

9.2.8. Λήψη στοιχείων κατά χάραξη διατομών

9.2.9. Λήψη στοιχείων για την αποτύπωση των θέσεων των τεχνικών έργων

9.2.10. Λήψη στοιχείων κτηματολογίου

9.3. Εργασίες γραφείου

9.4. Συμπλήρωση της οριστικής μελέτης

Δ. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΑ

10. Υπολογισμός χωματουργικών εργασιών

10.1. Γενικά

10.2. Γενικά στοιχεία διατομών

10.3. Εμβαδομέτρηση διατομών

10.3.1. Γραφικές μέθοδοι

10.3.2. Υπολογιστικές μέθοδοι

10.4. Μέθοδοι υπολογισμού του όγκου των χωματισμών

10.4.1. Μέθοδος των μέσων επιφανειών

10.4.2. Μέθοδος των εφαρμωστέων μηκών

10.5. Το επίπληγμα

10.6. Διανομή και κίνηση γαιών

11. Εκτέλεση χωματουργικών εργασιών

11.1. Προκαταρκτικές εργασίες

11.2. Κατασκευή ορυγμάτων

11.2.1. Εξσκαφή κατά στρώματα

11.2.2. Εξσκαφή κατά δώματα

11.3. Κατασκευή επιχωμάτων

11.4. Πλήρωση του κενού πίσω από τα τεχνικά έργα και επιχωμάτωση (κάλυψη τους)

Ε. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

12. Οδοστρώσια

12.1. Γενικά

12.2. Οδοστρώματα με σταθεροποίηση του φυσικού εδάφους

12.3. Λιθοστρώτα οδοστρώματα

12.4. Οδοστρώματα από σκυρόδεμα

12.5. Υδατόπηκτα σκυρωτά οδοστρώματα (MAC-ADAM)

12.6. Κυκλοφοριόπηκτα οδοστρώματα

13. Ασφαλτικά έργα

13.1. Ασφαλτικά υλικά

13.1.1. Ασφαλτος

13.1.2. Ασφαλτικά διαλύματα

13.1.3. Ασφαλτικά γαλακτώματα

13.1.4. Αντιυδροφιλά υλικά

13.2. Ασφαλτικές εργασίες

13.2.1. Ασφαλτικές επαλείψεις

13.2.2. Ελαφρές ασφαλτικές στρώσεις με εμποτισμό

13.2.3. Ασφαλτικές στρώσεις με ασφαλτόμιγμα

13.2.4. Στρώσεις με ασφαλτικό σκυρόδεμα

13.3. Πλεονεκτήματα ασφαλτικών οδοστρώματων

14. Συντήρηση και επισκευή οδών με ασφαλτικά οδοστρώματα

14.1. Γενικά

14.2. Ρωγματοώσεις του ασφαλτικού οδοστρώματος

14.2.1. Ρωγμές αλλιγάτορα

14.2.2. Ρωγμές των άκρων του οδοστρώματος

14.2.3. Ρωγμές από ανάκλιση

14.2.4. Ρωγμές από συστολή

14.2.5. Ρωγμές από ολίσθηση

14.3. Παραμορφώσεις του οδοστρώματος

14.3.1. Κατά μήκος αυλαιώσεις

14.3.2. Εγκάρσιες αυλαιώσεις

14.3.3. Βυθίσματα της επιφάνειας κυλίσεως

14.4. Απώλωση του ασφαλτικού οδοστρώματος

14.4.1. Φωλιές

14.4.2. Επιφανειακή εκτόπιση αδρανών

14.5. Ολισθηρότητα του ασφαλτικού οδοστρώματος

14.5.1. Ανάδυση της ασφάλτου

14.5.2. Αδρανή με λείες επιφάνειες

15. Κυκλοφοριακοί κόμβοι

15.1. Γενικά

15.2. Βασική κυκλοφοριακή ροή σ' ένα κόμβο

15.2.1. Κυκλοφοριακό ρεύμα από κύρια σε οδό δευτερεύουσα με δεξιά στροφή

15.2.2. Κυκλοφοριακό ρεύμα από δευτερεύουσα σε κύρια οδό με δεξιά στροφή

15.2.3. Ρεύμα από κύρια σε δευτερεύουσα οδό με αριστερή στροφή

15.2.4. Κυκλοφοριακό ρεύμα από δευτερεύουσα σε κύρια οδό με αριστερή στροφή

15.3. Κησίδες

15.4. Ορατότητα στους κόμβους

15.5. Τυποποίηση των κόμβων

15.6. Ανισόπεδοι κόμβοι

Μ Ε Ρ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο : Σ Ι Δ Η Ρ Ο Δ Ρ Ο Μ Ο Ι

ΟΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ-ΓΕΝΙΚΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

1. Εισαγωγή

1.1. Ιστορικό γενικά

1.2. Ορισμός και βασικά χαρακτηριστικά του σιδηρόδρομου

1.3. Διάρθρωση των σιδηροδρομικών γραμμών

1.4. Οργάνωση και λειτουργία του σιδηρόδρομου

ΓΡΑΜΜΗ-ΣΤΑΘΜΟΙ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

2. Υποδομή της γραμμής

2.1. Γεωμετρικά στοιχεία της σιδηροδρομικής υποδομής

2.2. Σήραγγες

2.3. Επιθεώρηση και συντήρηση της υποδομής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

3. Η επιδομή της γραμμής

3.1. Γεωμετρικά χαρακτηριστικά της επιδομής

3.1.1. Πλάτος της γραμμής

3.1.2. Επίπλυνση της γραμμής

3.1.3. Επίκλιση ή υπερύψωση της γραμμής

3.2. Έρμα

3.3. Στρωτήρες

3.3.1. Σύλινοι στρωτήρες

3.3.2. Μεταλλικοί στρωτήρες

3.3.3. Στρωτήρες από σκυρόδεμα

3.4. Σιδηροτροχιές

3.4.1. Διατομή οιδηροτροχιών

3.4.2. Μήκος οιδηροτροχιών

3.4.3. Σιδηροτροχιές στις καμπύλες

3.4.4. Φθορά των οιδηροτροχιών

3.5. Το μικρό υλικό της γραμμής

3.5.1. Αμφιδέτες

3.5.2. Εξαρτήματα έδρασης και σύνδεσης των οιδηροτροχιών με τους στρωτήρες

3.6. Συσκευές διαστολής

3.7. Συσκευές γραμμής και αλλαγές τροχιάς

3.7.1. Απλή αλλαγή τροχιάς

3.7.2. Εκτροχιαστές

3.7.3. Συσκευές γραμμής

3.7.4. Προσक्रουστήρες

3.8. Γραμμές τηλεπικοινωνιών

3.9. Σήματα της γραμμής

3.9.1. Σταθερά σήματα γραμμής

3.9.2. Κινητά σήματα γραμμής

3.9.3. Οδικά σήματα ισοπέδων διαβάσεων

3.9.4. Διάφορα σήματα

3.10. Γραμμές τροφοδότησης

3.10.1. Επίγειες γραμμές τροφοδότησης

3.10.2. Εναέριες γραμμές τροφοδότησης

3.11. Στρώση της γραμμής

3.11.1. Οριζόντιες συναρμογές στις καμπύλες

3.11.2. Κατακόρυφες συναρμογές

3.11.3. Σειρά εργασιών στρώσης

3.12. Συντήρηση της γραμμής

3.13. Οργάνωση της υπηρεσίας γραμμής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

4. Σταθμοί και μόνιμες εγκαταστάσεις

4.1. Σταθμοί

4.1.1. Κατηγορίες σιδηροδρομικών σταθμών

4.1.2. Γραμμές των σταθμών

4.1.3. Το κτίριο του σταθμού

4.1.4. Κρηπιδώματα ή αποβάθρες επιβατών

4.1.5. Κλειδουχεία και τηλεχειριστήρια

4.1.6. Αποθήκες εμπορευμάτων

4.1.7. Κρηπιδώματα εμπορευμάτων

4.1.8. Οδοί φόρτωσης

4.2. Μόνιμες εγκαταστάσεις

4.2.1. Δίκτυα παροχής του σταθμού

4.2.2. Εγκαταστάσεις σταθμών διαλογής

4.2.3. Άλλες εγκαταστάσεις

4.3. Μηχανικά μέσα

ΤΡΟΧΑΙΟ ΥΛΙΚΟ

Γενικά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

5. Το σιδηροδρομικό όχημα

5.1. Περιτύπωμα

5.2. Τα μέρη του οχήματος

5.3. Το φορείο

5.4. Η αυτόματη ζεύξη

5.5. Η πέδη (το φρένο)

5.5.1. Συστήματα πέδησης

5.5.2. Ηλεκτρικά συστήματα πέδησης

5.5.3. Η πέδηση της αμαξοστοιχίας σαν συνόλου

5.5.4. Υπολογισμός της πέδησης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

6. Το ελκόμενο υλικό (βαγόνια)

6.1. Επιβατικά βαγόνια-τύποι

6.2. Εγκαταστάσεις των επιβατικών βαγονιών

6.2.1. Σέρμανση

6.2.2. Εσωτερικός φωτισμός

6.2.3. Υδροδότηση

6.2.4. Αγωγός πεπιεσμένου αέρα

6.2.5. Μεγαφωνική εγκατάσταση

6.2.6. Σκευοφόροι

6.2.7. Κυκλοφορία μεταξύ οχημάτων

6.3. Φορητά βαγόνια, τύποι

6.3.1. Ανοικτά φορητά

6.3.2. Κλειστά φορητά

6.3.3. Βαγόνια-ψυγεία

6.4. Λειτουργικές συνδέσεις των βαγονιών

6.5. Βαγόνια τραμ, μετρό και προαστιακών σιδηροδρόμων

6.6. Συντήρηση των βαγονιών

6.7. Σήμανση των βαγονιών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

7. Το κινητήριο υλικό (μηχανές)

7.1. Η αντίσταση της αμαξοστοιχίας

7.2. Είδη μηχανών

7.3. Οι ταχύτητες των μηχανών

7.4. Οι αυτοκινητάμαξες

7.5. Τα κινητήρια οχήματα των μετρό

7.6. Τροχαίο υλικό με ελαστικούς τροχούς

7.7. Συντήρηση του κινητήριου υλικού

7.8. Οργάνωση της υπηρεσίας έλξης

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ

8. Τεχνική εκμετάλλευση

8.1. Δρομολόγια

8.2. Αρίθμηση αμαξοστοιχιών

8.3. Πρόγραμμα κυκλοφορίας

8.4. Συσφάλιση της κυκλοφορίας

8.5. Σήματα και συμπλέξεις

8.6. Κεντρική διεύθυνση της κυκλοφορίας

8.7. Οργάνωση της τεχνικής εκμετάλλευσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ

9. Η εμπορική υπηρεσία

9.1. Τερματικές υπηρεσίες στην εμπορική κίνηση

9.1.1. Ιδιωτικές παρακαμπτήριες γραμμές

9.1.2. Μεταφορές με εμπορευματοκιβώτια

9.1.3. Μικτές μεταφορές

9.1.4. Συνδυασμένες μεταφορές

9.2. Τερματικές υπηρεσίες στην επιβατική κίνηση

9.3. Τιμολόγια

9.4. Πρόσδετα τέλη

9.5. Τρόπος καταβολής των κομίστρων

9.6. Η οργάνωση της εμπορικής υπηρεσίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ

10. Διεθνείς σχέσεις μεταξύ των σιδηροδρομικών δικτύων

10.1. Διεθνείς συμφωνίες

10.2. Διεθνείς νόμοι και κανονισμοί των σιδηροδρομικών μεταφορών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΔΕΚΑΤΟ

11. Το ελληνικό σιδηροδρομικό δίκτυο

11.1. Το εθνικό δίκτυο

11.2. Το αστικό δίκτυο

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ : Α Ε Γ Ο Α Σ Μ Ε Ν Ε Σ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΟΙ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ-ΓΕΝΙΚΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

1. Εισαγωγή

1.1. Ιστορικό - Γενικά

1.2. Βασικά στοιχεία του εναέριου δικτύου

1.2.1. Το αεροσκάφος

1.2.2. Οι αεροδιάδρομοι

1.2.3. Οι αερολιμένες

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

2. Κατηγορίες αναγκαίες επιφάνειες και δόσεις αερολιμένων

2.1. Γενικά

2.2. Κατηγορίες αερολιμένων, αεροδρομίων

2.3. Αναγκαίες επιφάνειες αερολιμένων

2.4. Θέση των αερολιμένων

2.4.1. Φυσικά εφαρμόσιμος αερολιμένας

2.4.2. Επιχειρησιακά ασφαλή αερολιμένας

2.4.3. Κοινωνικά αποδεκτός αερολιμένας

2.4.4. Οικονομικά οφικτός αερολιμένας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

3. Διόδροιμοι, τροχόδρομοι, δάπεδα

3.1. Γενικά

3.2. Συγκρότημα διαδρόμων προσγείωσης απογείωσης

3.2.1. Η διάταξη των διαδρόμων

3.2.2. Απαιτούμενος αριθμός διαδρόμων

3.2.3. Καθορισμός του μήκους του διαδρόμου

3.2.4. Γεωμετρικά στοιχεία διαδρόμων

3.2.5. Κατεύθυνση διαδρόμων

3.3. Τροχόδρομοι

3.3.1. Παράλληλοι τροχόδρομοι

3.3.2. Συνδετήριοι τροχόδρομοι

3.3.3. Τροχόδρομοι προσπέλασης υποστεγών και άλλων εγκαταστάσεων

3.3.4. Γεωμετρικά στοιχεία τροχόδρομων

3.4. Δάπεδα οτάθμευσης

3.4.1. Παράγοντες που επηρεάζουν το μέγεθος των δαπέδων

3.4.2. Κυκλοφορία οτα δάπεδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

4. Μέθοδοι υπολογισμού οδοστρωμάτων

4.1. Γενικές αρχές

4.2. Βασικές μέθοδοι υπολογισμού

4.3.1. Εύκαμπτα οδοστρώματα

4.3.2. Άκαμπτα οδοστρώματα

4.3. Επιπρώσεις διαδρόμων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

5. Κτίρια υποδοχής επιβατών

5.1. Σύστημα εξυπηρέτησης επιβατών

5.2. Οι τρεις γενικές εξέλιξης των κτιρίων επιβατών

5.2.1. Η πρώτη γενική κτιρίων

5.2.2. Η δεύτερη γενική κτιρίων

5.2.3. Η τρίτη γενική κτιρίων

5.3. Βασικά μεγέθη για το σχεδιασμό των κτιρίων

5.3.1. Η ώρα αιχμής

5.3.2. Ο αριθμός των πυλών

5.3.3. Δειγματοληπτικές έρευνες

5.4. Σύστημα διακίνησης αποσκευών

5.4.1. Η μεταφορά των αποσκευών από ή οτα αεροσκάφη

5.4.2. Η μεταφορά οτο χώρο περισυλλογής

5.4.3. Η ταξινόμηση των αποσκευών

5.5. Μηχανικός εξοπλισμός κτιρίων επιβατών

5.5.1. Μέσα εδάφους

5.5.2. Εξοπλισμός μέσα οτα κτίρια

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

6. Άλλα κτίρια αερολιμένα

6.1. Σύγχρονες απαιτήσεις οε κτιριακές εγκαταστάσεις

6.2. Κτίρια για την εξυπηρέτηση των αεροσκαφών

6.2.1. Υπόστεγα αεροσκαφών

6.2.2. Αποθήκες ανταλλακτικών

6.2.3. Σχολή αεροπορικής εκπαίδευσης

6.2.4. Κτίριο τροφοδοσίας

6.2.5. Αποθήκες καυσίμων

6.3. Κτιριακό συγκρότημα πύργου ελέγχου

6.3.1. Κτίριο πύργου ελέγχου

6.3.2. Τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις

6.3.3. Κτίριο Ε.Μ.Υ.

6.4. Κτίρια για τις εμπορευματικές μεταφορές

6.4.1. Εμπορευματικός σταθμός

6.4.2. Εγκαταστάσεις τελωνείου

6.4.3. Ταχυδρομείο

6.5. Κτιριακές εγκαταστάσεις συντήρησης και ασφάλειας αερολιμένος

6.5.1. Αστυνομικός σταθμός

6.5.2. Πυροσβεστικός σταθμός

6.5.3. Συνεργείο συντήρησης μεταφορικών μέσων

6.5.4. Εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού

6.5.5. Ηλεκτρικός υποσταθμός και μηχανοστάσιο

6.5.6. Κτίριο διοικήσεως αερολιμένα

6.5.7. Ξενοδοχεία κτλ

6.6. Υποστηρίζουσες λειτουργίες υποδομής

6.6.1. Εσωτερικό δίκτυο οδοποιίας

6.6.2. Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

7. Βοηθήματα ελέγχου της εναέριας κυκλοφορίας

7.1. Βασικοί κανόνες πτήσης

7.1.1. Κανόνες πτήσης όψης

7.1.2. Κανόνες ενόργανης πτήσης

7.2. Απαραίτητα βοηθήματα για τον έλεγχο εναέριας κυκλοφορίας

7.2.1. Κέντρο ελέγχου περιοχής (πύργος ελέγχου)

7.2.2. Ραντάρ επιτήρησης αεροδρομίου

7.2.3. Συσκευή ανίχνευσης επιφάνειας αεροδρομίου

7.2.4. Συσκευές μεταβίβασης

7.2.5. Περιτορωφικός προβολέας μέτρησης οροφής

7.3. Ραδιοναυτιλιακά βοηθήματα

7.3.1. Βοηθήματα για την πτήση

7.3.2. Βοηθήματα για την προσγείωση

7.4. Άλλα βοηθήματα. Ορίζοντα σήμανση

7.4.1. Σήμανση διαδρόμων

7.4.2. Σήμανση τροχόδρομων

7.4.3. Άλλες σημάνσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΩΟ

8. Αποχέτευση, αποστράγγιση των αερολιμένων

8.1. Εισαγωγή

8.2. Επιφανειακή αποχέτευση

8.3. Αποστράγγιση υπογείων υδάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ

9.1. Εισαγωγή

9.2. Χαρακτηριστικά και διαστάσεις ελικοπτέρων

9.3. Κατηγορίες ελικοδρομίων

9.4. Επιλογή θέσης ελικοδρομίων

9.5. Φυσικά χαρακτηριστικά ελικοδρομίων

9.6. Σήμανση ελικοδρομίων

9.7. Κατασκευή ελικοδρομίων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στα κεφάλαια 5 ως και 11 του δευτέρου μέρους "Σιδηρόδρομοι", καθώς και οε όλο το τρίτο μέρος "Αερολιμένες" θα γίνει σύντομη αναφορά.

3.II. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Στοιχεία υδραυλικής

1. Γενικά

2. Ιδιότητες των υγρών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Υδροστατική

1. Υδροστατική πίεση

2. Μονάδες πίεσης

3. Πίεση υγρού πάνω οτα τοιχώματα δεξαμενών

4. Εφαρμογές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Ροή του νερού

1. Γενικές έννοιες

2. Παροχή, εξίσωση συνέχειας της ροής

3. Θεμελιώδης εξίσωση υδροδυναμικής (Νόμος BERNOULLI)

4. Τριβές, αντιστάσεις

5. Εφαρμογές υδροδυναμικής

6. Έκροή υγρού από οπή δοχείου

7. Εκχειλιότητες

8. Ροή οε κλειστούς αγωγούς

9. Ροή οε ανοικτούς αγωγούς

10. Εφαρμογές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Υδρεύσεις

1. Γενικά
2. Ποιότητα του νερού
3. Προσδιορισμός αναγκών σε νερό
 - 3.1. Γενικά
 - 3.2. Διακύμανση της κατανάλωσης
4. Έργα υδροληψίας
 - 4.1. Υδροληψία από επιφανειακούς υδάτινους πόρους
 - 4.2. Υδροληψία από πηγικούς υδάτινους πόρους
 - 4.3. Υδροληψία από υπόγειους υδάτινους πόρους
 - 4.4. Υδροληψία από βρόχινο νερό
5. Αντλίες
 - 5.1. Η παροχή
 - 5.2. Μανομετρικό ύψος
 - 5.3. Η απορρόφούμενη ισχύς
 - 5.4. Βαθμός απόδοσης της αντλίας
 - 5.5. Το ύψος αναρρόφησης
6. Καθαρισμός του νερού
 - 6.1. Ευαισθησία
 - 6.2. Καθίζηση
 - 6.3. Διύλιση
 - 6.4. Αποστείρωση του νερού
7. Αποθήκευση του νερού
 - 7.1. Χωρητικότητα των δεξαμενών
 - 7.2. Είδη δεξαμενών
 - 7.3. Όργανα λειτουργίας
8. Προσαγωγή και διανομή του νερού
 - 8.1. Χάραξη του αγωγού
 - 8.2. Τεχνικά έργα του αγωγού μεταφοράς
9. Δίκτυα διανομής
 - 9.2. Συστήματα διανομής
10. Σωλήνες υδρεύσεων
 - 10.1. Είδη σωλήνων
 - 10.2. Σύνδεσμοι σωλήνων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Φράγματα

1. Γενικά
2. Στοιχεία μελέτης φραγμάτων
3. Είδη φραγμάτων
 - 3.1. Φράγματα βαρύτητας
 - 3.2. Φράγματα θολωτά
 - 3.3. Χωμάτινα φράγματα
 - 3.4. Κινητά φράγματα
4. Βεφαρτήματα φραγμάτων
5. Υδροληψία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Έλεγχος πλημμυρών

1. Σχηματισμός των ρευμάτων
2. Χαρακτηριστικά του χειμάρρου
3. Φερτά υλικά
4. Διαβρώσεις
5. Σκοπός των έργων προστασίας
6. Έργα διευθέτησης χειμάρρων
 - 6.1. Παράλληλα έργα
 - 6.2. Εγκάρσια έργα
7. Έργα διευθέτησης ποταμών
 - 7.1. Μορφολογία των ποταμών
 - 7.2. Βελτίωση συνθηκών ροής
 - 7.3. Συγκράτηση πλημμυρικών παροχών σε τεχνητές λίμνες
 - 7.4. Αναχώματα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

Αποχετεύσεις

1. Εισαγωγή
2. Αντικείμενο των αποχετεύσεων
 - 2.1. Γενικά
 - 2.2. Αποχετευτικό δίκτυο
3. Συστήματα αποχετεύσεων
 - 3.1. Παντοραϊκό σύστημα
 - 3.2. Χωρητικό σύστημα
4. Υπολογισμός του δικτύου
 - 4.1. Αποχέτευση βροχής
 - 4.2. Αποχέτευση ακαθάρτων
 - 4.3. Βάσεις υπολογισμού, παραδοχές
5. Τεχνικά έργα του δικτύου
 - 5.1. Στόμια υδροσυλλογής
 - 5.2. Φρεάτια επισκεψέων, συμβολών
6. Κατασκευή του δικτύου
 - 6.1. Μελέτη και οργάνωση
 - 6.2. Κατασκευή
7. Αποχετευτικοί αγωγοί
 - 7.1. Γενικά
 - 7.2. Πηλοσωλήνες
 - 7.3. Χυτοσιδηροί σωλήνες
 - 7.4. Αμιαντοτσιμεντοσωλήνες
 - 7.5. Πλαστικοί σωλήνες
 - 7.6. Τσιμεντοσωλήνες
 - 7.7. Ειδικές κατασκευές από σκυρόδεμα
8. Μόλυνση του νερού
9. Μορφές ρύπανσης
10. Ικανότητα αυτοκαθαρισμού
11. Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο
12. Έλεγχος της ρύπανσης. Επεξεργασία λυμάτων
 - 12.1. Γενικά
 - 12.2. Εσχαρισμός
 - 12.3. Αμμοσυλλέκτης
 - 12.4. Δεξαμενές επιπολής (λιποσυλλέκτες)
 - 12.5. Καθίζηση
 - 12.6. Χαλικοδιύλιση
 - 12.7. Επεξεργασία με ενεργό ιλύ
 - 12.8. Οξειδωτικές τάφοι

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ

Αρδεύσεις

1. Γενικά
2. Το έδαφος
3. Σχέση νερού, φυτού
4. Το νερό στο έδαφος
5. Αρδευτικά δίκτυα
 - 5.1. Αρδευτικά δίκτυα ανοιχτών αγωγών
 - 5.2. Διώρυγες και τάφοι
 - 5.3. Προκατασκευασμένοι τσιμενταύλακες (καναλέτες)
 - 5.4. Αρδευτικά δίκτυα σωληνωτών αγωγών
6. Μέθοδοι άρδευσης
 - 6.1. Επιφανειακή άρδευση
 - 6.2. Υπόγεια άρδευση ή υπέρδευση
 - 6.3. Άρδευση με τεχνητή βοχή (καταωνιομό)
 - 6.4. Στάθην άρδευση
7. Τεχνικά έργα αρδευτικών δικτύων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ

Λιμενικά έργα

1. Ορισμός και κατηγορίες λιμενικών

2. Τμήματα λιμανιού

3. Εξωτερικά λιμενικά έργα

4. Εσωτερικά λιμενικά έργα

5. Κατασκευή εξωτερικών λιμενικών έργων

6. Κατασκευή εσωτερικών έργων φύρδην-μύλδην

7. Κατασκευή εξωτερικών έργων με το σύστημα κατά διαλογή

8. Κατασκευή εξωτερικών έργων με κατακόρυφα μέτωπα

9. Εσωτερικά λιμενικά έργα

3. II. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Α. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1. Πρόσψη υδατοφράκτη με γέφυρα

2. Κατά πλάτος τομή υδατοφράκτη με θυρόφραγμα

3. Κατά πλάτος τομή μικρού φράγματος βαρύτητας

4. Κατά πλάτος τομή εκχειλιστή με οδογέφυρα

5. Φρεάτιο δικλείδας

6. Κατακόρυφη τομή μικρού υδατοπύργου

7. Φρεάτιο εισροής νερών βροχής με σχάρα

8. Κατακόρυφη τομή πλευρικού φρεατίου εισροής νερών της βροχής

9. Διατομές κρηπιδόσιχων με τεχνητές σγκόλιθους

10. Διατομή προσήνεμου μάλου με τεχνητούς σγκόλιθους

11. Σχεδίαση υδραυλικού έργου (καναλιού-αρδευτικού δικτύου) σε οριζοντιογραφία

Β. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΡΟΣ 1ο

1. Εύνταξη αυτοσχεδίων - κροκί

2. Χάραξη κανάβου

3. Τοποθέτηση σημείων στον κανάβο

4. Συνθηματικές παραστάσεις, συνθηματικά χρώματα και συνθηματικές γραφές που χρησιμοποιούνται στη σχεδίαση τοπογραφικών διαγραμμάτων και διαφόρων χαρτών. Σχεδίασή τους.

5. Χάραξη, σχεδίαση ισόψων υψομετρικών καμπύλων και απεικόνιση εδαφικών μορφών

6. Χάραξη, σχεδίαση στην οριζοντιογραφία της ισοκλινούς

7. Χάραξη, σχεδίαση στην οριζοντιογραφία της πολυγωνικής

8. Χάραξη, σχεδίαση κλωσειδούς κυκλικών τόξων στρώων

9. Χάραξη, σχεδίαση οδοστρώματος και ερεισμάτων

10. Διάγραμμα οριογραμμών

11. Χάραξη, σχεδίαση στην οριζοντιογραφία του εύρους κατάληψης οδού (απαλλοτριωτέα ζώνη)

12. Σχεδίαση στην οριζοντιογραφία των διάφορων τεχνικών έργων (γεφυρών, σχετών κτλ)

13. Σχεδίαση μηκοτομής οδού

14. Σχεδίαση διατομών της οδού

15. Σχεδίαση οδικών ισοπέδων κόμβων και ανισόπεδων διαβάσεων

16. Στοιχεία για την τρισεξάτομη χάραξη οδού στο χώρο (απλή αναφορά)

ΜΕΡΟΣ 2ο

17. Ελληνισμός σχετός κάτω από επίχωση οδού κάθετος στον άξονα της οδού

18. Τυπική διατομή οδού

19. Κατά πλάτος τομή σε καμπύλη γέφυρα με δοκούς

20. Απεικονίσεις αποστράγγισης των νερών της βροχής σε γέφυρα

21. Κιγκλίδωμα οδογέφυρας

22. Διατομές τσιχών υποστήριξης και τσιχών αντιστήριξης

3. II. ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

1. Κατασκευή Ευλότου μικρού πλακοσκεπούς οχετού

2. Διαμόρφωση και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού στον Ευλότυπο

της άσκησης Ι. Εύνταξη πινάκων οπλισμού
Επιμέτρηση εργασιών και υλικών3. Αντιστήριξη πρανών εκκοκκής ορύγματος
(χαντάκι για υποδοχή σωληνώσεων)

4. Κατασκευή Ευλότου-κλειτού αγωγού αποχέτευσης με βάση και με σχήμα διατομής διάφορο του κυκλικού ή του τετραγωνικού

5. Συνδεσμολογία σωλήνων ύδρευσης και αποχέτευσης για δίκτυα πόλεων (σωλήνες κυκλικής διατομής από υλικό PVC ή αμιαντοτσιμέντο ή χάλυβα)

6. Κατασκευή φρεατίου σε δίκτυο αποχέτευσης

7. Κατασκευή μικρής τραπεζοειδούς αρδευτικής τάφρου και επένδυσή της με οκυρόδεμα. Αμοιό διστολής

8. Κατασκευή ρουφράκτη στην τάφρο της άσκησης

9. Κατασκευή συρματοκιβωτίων

10. Διευθέτηση μικρού χειμάρου με αναβαθμούς

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

1. Χωροβάτης. Γνωριμία με το όργανο, πλήρης περιγραφή και τρόπος λειτουργίας.

'Αλλα απαραίτητα όργανα για τη διεξαγωγή μιας γεωμετρικής χωροστάθμησης.

2. Οριζοντίωση του χωροβάτη. Έλεγχος και αποκατάσταση βασικής συνθήκης ακριβείας του οργάνου.

3. Εξάσκηση στη χρήση του οργάνου

α) εύρεση υψομετρικής διαφοράς δύο σημείων από μια στάση του οργάνου

β) ακτινωτή χωροστάθμηση πολλών σημείων από μια στάση του οργάνου. Σχετικοί υπολογισμοί

4. Χωροστάθμηση ανοικτής πολυγωνικής όδευσης της οποίας τα άκρα δεν είναι ορατά μεταξύ τους (μετάβαση-επιστροφή). Κατανομή σφάλματος.

5. Χωροστάθμηση κλειστής πολυγωνικής όδευσης (μετάβαση-επιστροφή). Κατανομή σφάλματος.

6. Ακτινωτή χωροστάθμηση περιοχής

7. Υπολογισμός της οριζόντιας απόστασης και της υψομετρικής διαφοράς σημείων με το ταχύμετρο, από μια στάση του οργάνου. Υπολογισμοί. Σχεδίαση

8. Χάραξη ανοικτής ανεξάρτητης πολυγωνικής όδευσης στο έδαφος και μέτρηση των απαραίτητων στοιχείων για τον υπολογισμό της και τη σχεδίασή της στον κανάβο

9. Χάραξη κλειστής ανεξάρτητης πολυγωνικής όδευσης στο έδαφος και μέτρηση των απαραίτητων στοιχείων για τον υπολογισμό της και τη σχεδίασή της στον κανάβο

10. Αποτύπωση περιοχής με τη χρήση ορθογώνιων (ορθογώνιες συντεταγμένες) με τη βοήθεια μιας από τις πολυγωνικές οδεύσεις των ασκήσεων 3 ή 9

11. Ταχυμετρική αποτύπωση περιοχής με χρήση μιας από τις πολυγωνικές οδεύσεις των ασκήσεων 8 ή 9. Συμπλήρωση σχετικών εντύπων. Υπολογιστικές εργασίες (ενδεικτικά). Σχεδίαση (ενδεικτικά).

12. Υπολογισμός υψόμετρου απόσπου σημείου

13. Χάραξη στο έδαφος της πολυγωνικής μιας οδού (πασάλωση)

14. Χάραξη στο έδαφος και σε δοσμένη γωνία πολυγωνικής όδευσης μιας οτροπής οδού (κλωσειδής-κυκλικό τόξο)

15. Προσδιορισμός εύρους κατάληψης στο έδαφος (απαλλοτριωτέα ζώνη) όταν είναι δοσμένος ο άξονας της οδού.

3. II. η. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ-ΚΟΡΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3. I. στ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του ομώνυμου μαθήματος τού τμήματος κτηριακών έργων.

3. III. ΤΜΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ

3. III. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΓΕΝΙΚΑ)

-Σχήμα επιφάνειας γής. Υψόμετρο σημείου. Προβολικά συστήματα (γενικά)

- Περὶ γεωμετρικῶν προβολῶν (γενικά)
- Ορισμὸς σημείου στο επίπεδο
- Εμβαδομέτρηση διττῶν σχημάτων (γραφικά, αναλυτικά, με εμβαδό-μετρο)
- Σχεδίαση τριγωνομετρικῶν καὶ πολυγωνικῶν δικτύων
- Γραφικὴ ἐπίλυση των προβλημάτων ἐμπροσθοτόμιας, πλαγιοτομίας καὶ ὁδευσης
- Κλίμακες, σχεδίαση, μεγέθυνση καὶ σμίκρυνση σχημάτων.
- Χρήση ἀναλογικῶν διαβήτη καὶ ὁμοιογράφων. Ἐξέρεση ἀποστάσεων στο χάρτη. Τοποθέτηση μῆκων στο χάρτη. Ασκήσεις.
- Συντεταγμένογράφος καὶ χρήση του
- Σχεδίαση καὶ ἐλέγχος κανάβου με γεωμετρικὴ κατασκευή καὶ με μηχανικὰ μέσα. Κατάρτιση κανάβων με ἐπίπεδες συντεταγμένες x, y καὶ με γεωγραφικὲς συντεταγμένες ϕ, λ
- Συνθηματικές παραστάσεις, συνθηματικά χρώματα καὶ συνθηματικές γραφές που χρησιμοποιοῦνται στη σχεδίαση τοπογραφικῶν διαγραμμάτων καὶ διαφόρων χαρτῶν
- Σχεδίασή τους
- Εἶδη χαρτῶν ἀνάλογα με τὴν κλίμακα σχεδίασης
- Χάραξη ἰσοϋψῶν υψομετρικῶν καὶ ἀπεικόνιση εδαφικῶν μορφῶν
- Χάραξη ἰσοϋψῶν βυθομετρικῶν καμπυλῶν
- Χάραξη ἰσοκλινῶν καὶ μηδενικῶν γραμμῶν
- Κτηματολόγιο (γενικά). Κτηματολογικά διαγράμματα
- Σύνταξη κτηματολογικῶν πινάκων
- Σχεδίαση ἀποτύπωσης γηπέδου καὶ εμβαδομέτρησή του
- Διανομὴ ἐπιφανειῶν, Ρυθμίσεις συνοριακῶν γραμμῶν.
- Αναδοσμός. Ασκήσεις σχεδιαστικές
- Αναλογισμὸς οἰκοπέδων καὶ ασκήσεις σχεδιαστικές
- Απαλλοτριώσεις. Ασκήσεις σχεδιαστικές
- Γενικά γιὰ τις ρυμοτομίες οἰκισμῶν
- Σχεδίαση ρυμοτομικῶν διαγραμμάτων
- Σχεδίαση τοπογραφικῶν διαγραμμάτων, υδραυλικῶν ἔργων (υδρεύσεων, αἰδεύσεων, ἀποστραγγίσεων, ἀποχετεύσεων, λιμενικῶν ἔργων) καὶ ἔργων αεριοκινῶν
- Σχεδίαση διαγραμμάτων γενικῆς χωροτάξεως
- Κατατομές του εδάφους
- Ἐξέρεση κλίσεων κατὰ μῆκος καὶ πλάτος τομέας τεχνικῶν ἔργων καὶ ἰδιαιτέρως ὁδῶν. Χρησιμότητα των σχεδίων αὐτῶν
- Σχεδίαση τοπογραφικῶν διαγραμμάτων μεγάλων κλιμάκων, με ὁρθογώνιες συντεταγμένες
- Απόδοση τῆς μορφῆς του εδάφους με τις πολιτικὲς συντεταγμένες γιὰ σύνταξη τοπογραφικῶν διαγραμμάτων ἢ κτηματολογίων
- Σχεδίαση πλήρους τοπογραφικοῦ διαγράμματος ταχυμετρικῆς ἀποτύπωσης (ἐξαγωγή υψομέτρων κτλ ἀπὸ τα ταχυμετρικά βιβλιάρια, "ραπορτάρισμα", σχεδίαση υψομετρικῶν καμπυλῶν, μελάνωμα)
- Σχεδίαση καὶ συντάξεις διατομῶν (γενικά)
- Αυτόματα μηχανήματα ἀπόδοσης τοπογραφικῶν σχεδίων (ἀποτυπίσεις, κτηματολόγια κτλ)

3.III. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 6 ὥρες τὴν εβδομάδα

Α. ΣΧΕΔΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ

1. Εσωτερικὴ ταμπλαδοτὴ μονόφυλλη πόρτα
2. Εξωτερικὴ υαλωτὴ-ταμπλαδοτὴ μονόφυλλη πόρτα
3. Δίφυλλη υαλωτὴ εσωτερικὴ πόρτα
4. Μονόφυλλη εξωτερικὴ πρεσσαριστὴ πόρτα
5. Δίφυλλη υαλωτὴ παλινδρομικὴ (ἀλλεῖ ρετούρ) πόρτα
6. Συρόμενη ταμπλαδοτὴ εξωτερικὴ πόρτα
7. Εξωτερικὴ περαστὴ, καρφωτὴ (ραμποτέ) μονόφυλλη πόρτα
8. Γαλλικὸ παράθυρο
9. Γερμανικὸ παράθυρο
10. Παράθυρο με περιελισσόμενο ἐξώφυλλο (ρολό)
11. Χαλσοστάσιο μπαλκονόπορτας
12. Παράθυρο ἀπὸ δομικὸ χάλυβα (προφίλ)
13. Σύνθετο κούφωμα (πόρτα-παράθυρο-φεγγίτης) ἀπὸ προφίλ δομικοῦ χάλυβα
14. Πόρτα σφραντισμένη
15. Παράθυρο ἀλουμινίου
16. Κουφώματα ἀλουμινίου (λεπτομέρειες). Συρόμενο υαλοστάσιο ἀλουμινίου

Β. ΣΤΕΓΕΣ

1. Ζευκτὰ οτέγης ἑλίνα
2. Λεπτομέρειες καὶ μόνωση δωματίων
3. Ἀρμολὶ διαστολῆς (λεπτομέρειες)

Γ. ΧΩΡΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ

1. Στοιχεῖα κουζίνας

2. Κουζίνες

3. Εἶδη υγιεινῆς

4. Κατόψεις διατάξεως λουτρῶν

5. Υπονομῆματα

6. Διαστάσεις τραπεζιῶν καὶ διατάξεις σε χώρους φαγητοῦ

7. Καθημερινὰ, γραφεῖα, χώροι υποδοχῆς

Δ. ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

1. Μονόροφη κατοικία (κάτοψη - ὄψεις - τομές)

2. Τοπογραφικὸ. Ελευθέρη τοποθέτηση σε οἰκὸπεδο

3. Διόροφη κατοικία

4. Τυπικὸς ὅροφος πολυκατοικίας

5. Αγροτικὸ σπίτι

6. Bungalows

7. Τυπικὸς ὅροφος σχολείου

8. Τυπικὸς ὅροφος ξενοδοχείου

Ε. ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ

1. Τομὴ σκάλας

2. Παρουσίαση ὁψων

3. Γενικά σχέδια μελέτης σχολικοῦ συγκροτήματος

4. Δέντρα (ὄψη, κάτοψη)

5. Φιγούρες

6. Παρουσίαση προοπτικῶν

7. Τάκια (ὄψη, τομὴ)

8. Μάντρες, κήπος

9. Υποδείγματα πινακίδων, τίτλων

10. Επισκόπηση

3.III. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ὥρες τὴν εβδομάδα

1. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΜΑΚΩΝ

- 1.1. Κάτοψη Εὐλότυπου συνεχούς πλάκας με δύο ανοίγματα
- 1.2. Κάτοψη Εὐλότυπου συνεχούς πλάκας με δύο ανοίγματα. Το ἓν ἀνοίγμα τετραερέιστο καὶ ἄλλο ἀμφιέρειστο (με νευρώσεις)
- 1.3. Κάτοψη Εὐλότυπου πλάκας δύο ανοιγμάτων με προβόλους
- 1.4. Κάτοψη Εὐλότυπου ορόφου οἰκοδομῆς με κλιμακοστάσιο
- 1.5. Κατακόρυφη τομὴ κλίμακας με τὸν ὀπλισμὸ τῆς. Ἀναπτύγματα ὀπλισμοῦ. Πίνακας ὀπλισμοῦ
- 1.6. Τομὴ μονοπροέχουσας πλάκας με τὴν ἀντίστοιχη διάταξη Εὐλοτύπων καὶ ἐκρωμάτων πλανῶν καὶ δοκῶν
- 1.7. Κάτοψη Εὐλότυπου μυκητοειδοῦς πλάκας

2. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΔΟΚΩΝ

- 2.1. Κατὰ μῆκος τομὴ ἀμφιέρειστοῦς δοκοῦ ὁρθογωνικῆς διατομῆς με τὸν ὀπλισμὸ τῆς καὶ τὰ ἀναπτύγματά της. Πίνακας ὀπλισμοῦ
- 2.2. Κατὰ μῆκος τομὴ συνεχούς δοκοῦ ὁρθογωνικῆς διατομῆς δύο ανοιγμάτων με τὸν ὀπλισμὸ τῆς καὶ τὰ ἀναπτύγματά της
- 2.3. Κατὰ μῆκος τομὴ μονοπροέχουσας πλακοδοκοῦ δύο ανοιγμάτων με τὸν ὀπλισμὸ τῆς καὶ τὰ ἀναπτύγματά της
- 2.4. Ἀνέστραμμένη πλακοδοκός. Συμβολισμὸς τῆς στὴν κάτοψη Εὐλότυπου πλάκας. Τομὴ κατὰ μῆκος με τὸν ὀπλισμὸ τῆς καὶ τὰ ἀναπτύγματά της
- 2.5. Λεπτομέρειες κάμψης καὶ διάταξης ὀπλισμοῦ πλακοδοκῶν σε ἄρμους διαστολῆς, ἀρθρώσεις, στηρίξεις.

3. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ - ΤΟΙΧΕΙΩΝ - ΘΕΜΕΛΙΩΝ

- 3.1. Απόδοση των υποστυλῶν στους Εὐλότυπους ορόφους. Ἀναγραφὴ διαστάσεων καὶ ὀπλισμῶν. Φυτευτὰ υποστυλῶματα
- 3.2. Ὅψεις, κατόψεις καὶ τομές πεδίων (κεντρικῶν καὶ ἐκκέντρων) στύλων καὶ τοιχωμάτων ἀπὸ ὀπλισμένο σκυρόδεμα. Ἀναπτύγματα ὀπλισμῶν στύλων τοιχείων καὶ πεδίων
- 3.3. Συνδετήριες δοκοί. Πεδιλοδοκοί
- 3.4. Ὅψεις, κατόψεις, τομές. Ἀναπτύγματα ὀπλισμῶν
- 3.5. Κάτοψη Εὐλότυπου γενικῆς κοιτόστρωσης

4. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- 4.1. Κατακόρυφη τομή πλαισίου με τον οπλισμό του και τα αναπτύγματά του
- 4.2. Λεπτομέρειες άρθρωσης στύλου πλαισίου και ελκυστήρα πλαισίου
- 4.3. Τομή κερκίδων σταδίου με τον οπλισμό και τα αναπτύγματά του
- 4.4. Τομές τοίχων αντιστήριξης με τον οπλισμό τους και τα αναπτύγματά του
- 4.5. Κατά μήκος τομή προεντεταμένης δοκού ενός ανοίγματος. Σχεδίαση οωλήνων και αγκυρώσεων. Λεπτομέρειες *αγκυρώσεων*

5. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- 5.1. Βυλουργικές συνδέσεις
- 5.2. Βύλινο ζευκτό στέγης
- 5.3. Βύλινο πάτωμα με ορόφι
- 5.4. Κατά μήκος του άξονα τομή βύλινης γέφυρας
- 5.5. Κατά πλάτος τομή βύλινης γέφυρας
- 5.6. Βύλινο κτίρισμα γέφυρας από σκυρόδεμα
6. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΣΙΔΕΡΕΝΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- 6.1. Κάτοψη σιδερένιας στέγης
- 6.2. Διατομές πρότυπων ελασμάτων
- 6.3. Μόρφωση ζευκτού στέγης από σίδηρο
- 6.4. Μόρφωση κόμβου ζευκτού στέγης από σίδηρο
- 6.5. Λεπτομέρειες κόμβων ζευκτού στέγης από σίδηρο
- 6.6. Λεπτομέρεια έδρασης σιδερένιου ζευκτού
- 6.7. Επικάλυψη σιδερένιας στέγης
- 6.8. Επιμηκύνσεις γωνιακών ελασμάτων
- 6.9. Διασταύρωση δύο δοκών από πρότυπα ελάσματα
- 6.10. Βάση σιδερένιου στύλου
- 6.11. Σύνθετη ολόκληρη δοκός.

3. III. 5. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή στο μάθημα
- 1.1. Υλικά και μέσα σχεδίασης
- 1.2. Τρόποι χρήσης αυτών
2. Προκαταρκτικές γνώσεις
- 2.1. Άξονες και αναλογίες
- 2.2. Τρόποι μέτρησης τους και μεταφορά τους στο χαρτί σχεδίασης
- 2.3. Ελεύθερη σχεδίαση με το χέρι, απλών σχεδίων από τον πίνακα (για την εξάσκηση στη σωστή μεταφορά αξόνων και αναλογιών)
3. Εφαρμογές σε απλά γεωμετρικά στερεά
- 3.1. Ελεύθερη σχεδίαση με το χέρι απλών γεωμετρικών στερεών

- α) μεμονωμένων
- β) με σύνθεση
- γ) με σχεδίαση σκιάς (φωτισμός τεχνητός)

4. Εφαρμογές σε στερεά εκ περιστροφής
- 4.1. Ελεύθερη σχεδίαση με το χέρι απλών στερεών εκ περιστροφής (αγγείων κτλ)
Σκιαγράφιση με τεχνητό φωτισμό
Κλιμάκωση των τόνων (4 τόνοι μαζί με το λευκό)
5. Ελεύθερη σχεδίαση αντικειμένων με φυσικό φωτισμό
Στοιχεία προοπτικής
- 5.1. Ελεύθερη σχεδίαση σκαμνιού
- 5.2. Ελεύθερη σχεδίαση καρέκλας
6. Σύνθετο θέμα για επανάληψη (με όλα τα στοιχεία που ήδη αναφέρθηκαν)
7. Το σκαρίφημα (σκίτσο) σαν μέσο γρήγορης και απλοποιημένης σχεδίασης
- 7.1. Σχεδιαστικές εφαρμογές με σκιστάρισμα
 - α) διακοσμητικών δομικών υλικών
 - β) κτιρίων κτλ
 - γ) απλών επίπλων κτλ
8. Ελεύθερη σχεδίαση διακοσμητικών αρχιτεκτονικών στοιχείων
- 8.1. Ελεύθερη σχεδίαση ακροκεράμων

8.2. Ελεύθερη σχεδίαση κιονοκράνων

8.3. Ελεύθερη σχεδίαση γύψινων και άλλων διακοσμητικών

9. Ελεύθερη σχεδίαση αρχιτεκτονικών θεμάτων
(από τα πλησιέστερα στο σχολείο αρχιτεκτονικά μνημεία ή παραδοσιακά κτίρια, ηρώα κ.α.)
- 9.1. Ελεύθερη σχεδίαση λεπτομερειών αρχιτεκτονικών θεμάτων

3. III. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

Α. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1. Πρόσωση υδατοφράκτη με γέφυρα
2. Κατά πλάτος τομή υδατοφράκτη με θυρόφραγμα
3. Κατά πλάτος τομή μικρού φράγματος βαρύτητας
4. Κατά πλάτος τομή εκχειλιότη με οδογέφυρα
5. Φρεάτιο δικλείδας
6. Κατακόρυφη τομή μικρού υδατοπύργου
7. Φρεάτιο εισροής νερών βροχής με σχάρα
8. Κατακόρυφη τομή πλευρικού φρεατίου εισροής νερών της βροχής
9. Διατομές κρητιδοτοίχων με τεχνητούς ογκόλιθους
10. Διατομή προήνεμου μάλου με τεχνητούς ογκόλιθους
11. Σχεδίαση υδραυλικού έργου (καναλιού-αρδευτικού δικτύου) σε οριζοντιογραφία

Β. ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΡΟΣ 1ο

1. Χάραξη, σχεδίαση ισούων υψομετρικών καμπύλων και απεικόνιση εδαφικών μορφών
2. Χάραξη, σχεδίαση στην οριζοντιογραφία της ισοκλινούς
3. Χάραξη, σχεδίαση στην οριζοντιογραφία της πολυγωνικής
4. Χάραξη, σχεδίαση κλωθοειδούς κυκλικών τόξων οτροφών
5. Χάραξη, σχεδίαση οδοστρώματος και ερεισμάτων
6. Χάραξη, σχεδίαση στην οριζοντιογραφία του εύρους κατάληψης οδού (απαλλοτριωτέα ζώνη)
7. Σχεδίαση στην οριζοντιογραφία των διαφόρων τεχνικών έργων (γεφυρών, οχετών κτλ)
8. Σχεδίαση μηχανοστής οδού
9. Σχεδίαση διατομών της οδού. Στοιχεία εμβαδομέτρησης διατομών
10. Σχεδίαση οδικών ισοπέδων κόμβων και ανισοπέδων διαβάσεων

ΜΕΡΟΣ 2ο

11. Σωληνωτός οχετός κάτω από επίχωση οδού κάθετος στον άξονα της οδού
12. Τυπική διατομή οδού
13. Κατά πλάτος τομή σε καμπύλη γέφυρα με δοκούς
14. Λεπτομέρειες αποστραγγίσεως των νερών της βροχής σε γέφυρα
15. Διατομές τοίχων υποστήριξης και τοίχων αντιστήριξης

4. Ειδικά για το σχολικό έτος 1984-85, δεν θα διδάχθει στο τμήμα κτηνιακών έργων της Γ' τάξης του Δομικού τομέα το μάθημα "Στοιχεία Πολεοδομίας". Η ώρα του μαθήματος αυτού θα διατεθεί στο μάθημα "ΓΕΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΙΙ" που θα διδάχθει μόνο για το σχολικό έτος 1984-85 επί 5 ώρες την εβδομάδα.

Α. Ε. 9. 9. 17

Γ. ΤΑΞΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του Χημικού και Μεταλλουργικού Τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | | |
|--|----------------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 |
| Ώρες την εβδομάδα | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματική | 4 | 4 | 4 |
| Βένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 |
| Φυσική αγωγή | 1 | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 | 13 | 13 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | |
| Γενική χημεία ΙΙ | 3 | | |
| Βιομηχανική χημεία | 4 | | |
| Ηλεκτροχημεία | 2 | | |
| Εργαστήριο Βιομηχανικής χημείας | 12 | | |
| Αντοχή υλικών | | 2 | |
| Γεωλογία-Ορυκτολογία | | 4 | |
| Τοπογραφία | | 4 | |
| Ποιοτική ανάλυση | | 4 | |
| Εκμετάλλευση μεταλλεύων | | 4 | |
| Στοιχεία κοιτασματολογίας | | 2 | |
| Στοιχεία μεταλλευτικής έρευνας | | 1 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 21 | 21 | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | |
| Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | | | |
| 1 2 3 | | | |
| Ώρες την εβδομάδα | | | |
| Γενική χημεία ΙΙ | | | 3 |
| Ανόργανη χημική τεχνολογία | | | 2 |
| Στοιχεία βιοχημείας | | | 2 |
| Οργανική χημική τεχνολογία | | | 2 |
| Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου υλικών | | | 12 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | 21 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 34 | 34 | 34 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Χημικών βιομηχανιών
- 2: Μεταλλείων
- 3: Χημικών εργαστηρίων

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1) ώρας που διατίθεται για τη διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για το Χημικό και Μεταλλουργικό τομέα (1 ώρα την εβδομάδα).

U.N.I.T. Ch. 1

- 1.1. A laboratory bench
- 1.2. Equipment
- 1.3. Experiments

U.N.I.T. Ch. 2

- 2.1. In the chemistry laboratory
- 2.2. Measurements
- 2.3. Chemical apparatuses

U.N.I.T. Ch. 3

- 3.1. Elements
- 3.2. Compounds
- 3.3. Mixtures

U.N.I.T. Ch. 4

- 4.1. Atoms and molecules

4.2. Symbols

4.3. Atomic number and atomic weight

U.N.I.T. Ch. 5

5.1. Atomic structure

U.N.I.T. Ch. 6

6.1. Chemical bonds

6.2. Ions

U.N.I.T. Ch. 7

7.1. Acids, salts, bases

U.N.I.T. Ch. 8

8.1. Air

U.N.I.T. Ch. 9

9.1. Oxygen

9.2. Oxides

U.N.I.T. Ch. 10

10.1. Water

U.N.I.T. Ch. 11

11.1. Carbon

11.2. Carbon dioxide

11.3. Carbon monoxide

U.N.I.T. Ch. 12

12.1. Chemical reactions

U.N.I.T. Ch. 13

13.1. Metallic elements

13.2. Non-metallic elements

13.3. Differences between metallic and non-metallic elements

U.N.I.T. Ch. 14

14.1. Industrial chemistry

14.2. Characteristics

U.N.I.T. Ch. 15

15.1. Chemical metallurgy

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3.1. ΤΜΗΜΑ : ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

3.1. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

- 1.1. Γενικά
- 1.2. Τάση των ατμών. Νόμος RAULT
- 1.3. Ζεσεοσκοπία και κρυσκοπία
- 1.4. Οσμωτική πίεση
- 1.5. Κolloειδή

2. ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ

- 2.1. Η χημική αντίδραση
- 2.2. Ταχύτητα της χημικής αντίδρασης
- 2.3. Παράγοντες που επηρεάζουν την ταχύτητα της αντίδρασης
- 2.4. Θερμοχημεία
- 2.5. Κατάλυση

3. ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ

- 3.1. Αμφίδρομες αντιδράσεις. Χημική ισορροπία
- 3.2. Παράγοντες που επηρεάζουν τη χημική ισορροπία

4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΣΘΕΝΟΥΣ

Χημικοί δεσμοί

4.1. Ηλεκτρονική θεωρία του σθένους

4.2. Χημικοί δεσμοί

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

5.1. Ισχύς των οξέων και των βάσεων. Βαθμός διάδοσης ή ιοντισμού

5.2. Επίδραση κοινού ιόντος

5.3. Γινόμενα διαλυτότητας

5.4. Διάδοση του νερού pH

5.5. Ρυθμιστικά διαλύματα

5.6. Δείκτες

5.7. Υδρόλυση

6. ΟΞΕΙΔΩΣΗ-ΑΝΑΓΩΓΗ

6.1. Γενικά περί της οξείδωσης και της αναγωγής

6.2. Αριθμός οξείδωσης

6.3. Γραμμοϊσοδύναμα οξειδωτικών και αναγωγικών σωμάτων

6.4. Τα κυριότερα οξειδωτικά και αναγωγικά σώματα
παράδειγματα οξειδοαναγωγικών αντιδράσεων

6.5. Δυναμικό οξειδοαναγωγής

7. ΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΟΞΕΑ
ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ

7.1. Υδροχλωρικό (HCL)

7.2. Θειικό οξύ (H_2SO_4)7.3. Νιτρικό οξύ (HNO_3)7.4. Αμμωνία (NH_3)7.5. Υδροξείδιο του νατρίου (καυστικό νάτριο $NaOH$)

8. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ

8.1. Γενικά περί των κραμάτων

8.2. Διαγράμματα των κραμάτων, θερμική ανάλυση

Μ Ε Ρ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

1. Εισαγωγή

1.1. Αιτία του μεγάλου αριθμού των οργανικών ενώσεων σε σχέση
με τις ανόργανες και διαφορές τους απ' αυτές

2. ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

2.1. Στοιχειομετική, ποιοτική και ποσοτική ανάλυση των οργανικών
ενώσεων2.2. Εύρεση του εμπειρικού και του μοριακού τύπου μιας οργα-
νικής ένωσης

3. ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΙΣΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

3.1. Γενικοί κανόνες ονοματολογίας των οργανικών ενώσεων

3.2. Ισομέρειες των οργανικών ενώσεων

4. ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

4.1. Γενικοί χαρακτήρες των οργανικών αντιδράσεων

4.2. Κατάταξη των οργανικών αντιδράσεων

5. ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ

5.1. Κορεσμένοι υδρογονάνθρακες

5.1.1. Στερεοχημεία των κορεσμένων υδρογονανθράκων

5.1.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής

5.1.3. Χημικές ιδιότητες

5.1.4. Βενζίνη

5.1.5. Συνθετική βενζίνη

5.1.6. Πετροχημεία

5.2. Ακόρεστοι υδρογονάνθρακες

5.2.1. Στερεοχημεία των ακόρεστων υδρογονανθράκων

5.2.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής των ακόρεστων υδρογονανθράκων

5.2.3. Χημικές ιδιότητες των ακόρεστων υδρογονανθράκων

6. ΑΛΚΥΛΑΛΟΓΟΝΙΑΙΑ

6.1. Γενικά, ονοματολογία

6.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής

6.3. Φυσικές ιδιότητες

6.4. Χημικές ιδιότητες

6.5. Χρήσεις

7. ΟΙ ΚΟΡΕΣΜΕΝΕΣ ΜΟΝΟΣΤΕΡΕΙΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ

7.1. Γενικά, ονοματολογία

7.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής

7.3. Φυσικές ιδιότητες

7.4. Χημικές ιδιότητες

7.5. Χρήσεις

8. ΠΟΛΥΑΛΟΓΟΝΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

8.1. Γενικά

8.2. Χλωροφόρμιο : $CHCl_3$ 8.3. Ιωδοφόρμιο : CHI_3 8.4. Τετραχλωράνθρακας : CCl_4

9. ΛΙΠΕΡΕΣ

9.1. Γενικά

9.2. Διαιθυλαιθέρας : $CH_3CH_2OCH_2CH_3$

10. ΚΑΡΒΩΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

(Αλδεΐδες και κετόνες)

10.1. Γενικά

10.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής

10.3. Γενικές ιδιότητες

10.4. Φορμαλδεΐδη ή μεθανάλη : $HCHO$ 10.5. Ακεταλδεΐδη ή αιθανάλη : CH_3CHO 10.6. Ακετόνη ή προπανόνη : CH_3COCH_3 10.7. Χλωμόλη ή τριχλωρακεταλδεΐδη : CCl_3CHO

11. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΟΞΕΑ

11.1. Γενικά περί οργανικών οξέων

11.2. Κορεσμένα μονοκαρβονικά οξέα

11.2.1. Γενικά

11.2.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής

11.2.3. Φυσικές ιδιότητες

11.2.4. Χημικές ιδιότητες

11.3. Ακόρεστα οξέα

11.3.1. Γενικά

11.3.2. Ακρυλικό και μεθακρυλικό οξύ

11.3.3. Ελαϊκό οξύ

11.4. Δικαρβονικά οξέα

11.4.1. Γενικά

11.4.2. Οξαλικό οξύ : $HOOC - COOH$ ή $H_2C_2O_4$ 11.4.3. Μηλονικό οξύ : $HOOCCH_2COOH$

11.5. Υδροξυοξέα

11.5.1. Γενικά

11.5.2. Γαλακτικό οξύ : $CH_3CH(OH)COOH$ 11.5.3. Τρυγικό οξύ : $HOOCCH(OH)CH(OH)COOH$ 11.5.4. Κίτρικό οξύ : CH_2COOH 

12. ΕΣΤΕΡΕΣ

12.1. Γενικά

12.2. Οι εστέρες των ανόργανων οξέων

12.3. Οι εστέρες των οργανικών οξέων. Μελέτη της αντίδρασης
εστεροποίησης12.4. Οξικός αιθυλεστέρας : $CH_3COOCH_2CH_3$

12.5. Τεχνητά αιθέρια έλαια, (ESSENCES)

12.6. Κεριά

13. ΟΠΤΙΚΗ ΙΣΟΜΕΡΕΙΑ

13.1. Εισαγωγή

13.2. Ασύμμετρο άτομο άνθρακα, οπτικοί αντίποδες

13.3. Στροφική ικανότητα

13.4. Ρακεμικά μίγματα

13.5. Συμβολισμός των οπτικών ισομερών

13.6. Διαστεροϊσομερή

14. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

14.1. Αμίνες

14.2. Νιτροπάργωγα των κορεσμένων υδρογονανθράκων
(Νιτροπαραφίνες)

14.3. Δικυάνιο (ή κυανογόνο) : $(CN)_2$ και
Υδροκυάνιο : HCN .

14.4. Ουρία : NH_2CONH_2

15. Αμινοξέα

15.1. Γενικά

15.2. Γενικές μέθοδοι παρασκευής

15.3. Φυσικές ιδιότητες

15.4. Χημικές ιδιότητες

15.5. Βιοχημική και φυσιολογική σημασία των αμινοξέων.

16. ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ

16.1. Μονοσακχαρίτες ή απλά σάκχαρα

16.1.1. Γενικά

16.1.2. Στερεοχημεία των μονοσακχαριτών

16.1.3. Η κυκλική σύνταξη των μονοσακχαριτών

16.1.4. Χημικές ιδιότητες των μονοσακχαριτών, γλυκοζίτες.

16.2. Δισακχαρίτες

16.3. Μη σάκχαροειδείς πολυσακχαρίτες

16.3.1. Άμυλο και κυτταρίνη

16.3.2. Το γλυκογόνο και η ινσουλίνη

16.3.3. Κόμμεα

17. ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

17.1. Γενικά

17.2. Αρωματικοί υδρογονάνθρακες

17.2.1. Γενικά

17.2.2. Η σύνταξη του μορίου του βενζολίου

17.2.3. Η αρωματική υποκατάσταση και η αντίδραση προσθήκης στον αρωματικό δακτύλιο

17.3. Φαινόλες

17.4. Αρωματικές αλκοόλες

17.5. Αρωματικές αλδεΐδες και κετόνες

17.6. Αρωματικά οξέα

17.7. Αρωματικές αμίνες

17.8. Χρώματα

18. ΠΟΛΥΜΕΡΗ

18.1. Εισαγωγή

18.2. Κατάταξη των πολυμερών

18.3. Τα πολυμερή συμπίκνωσης

18.4. Τα πολυμερή προσθήκης

18.5. Οι σιλικόνες

18.6. Η τεχνική του πολυμερισμού

3.Ι. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

Ενότητα Α': Νερό βιομηχανικής χρήσης, σκληρότητες, αλκαλικότητες, μέθοδοι αποσκληρύνσης, ρητίνες ιοντοεναλλαγής.

Ενότητα Β':

Οινόλογια:

Εύσταση σταφυλιού, γλεύκος, συστατικά αυτού. Διόρθωση γλεύκους. Οινόπνευματική ζύμωση. Οίνος, συστατικά αυτού, είδη αλλοιώσεις και ασθένειες. Προβιογραφίες.

Ζυθοποιία:

Παρασκευή ζύθου. Εύσταση αυτού. Ασθένειες και ελαττώματα.

Όζος

Αεριούχα ποτά

Χυμοί σιρόπια.

Ενότητα Γ':

Ελαιουργία:

Φυτικά έλαια και λίπη. Σωτικά λίπη. Μαργαρίνη. Υδρογονωμένα έλαια. Δημητριακά:

Είδη. Χημική σύσταση. Ποιοτική κατάταξη.

Αλεύρι: Χημική σύσταση. Αλλοιώσεις και νοθείες.

Ζυμαρικά: Παρασκευή, είδη νοθείας, μικροβιολογικές εξετάσεις.

Γάλα:

Χημική σύσταση. Ευστατικά. Νοθείες. Προϊόντα αυτού (τυρί, γιαούρτι)

Ενότητα Δ':

Σάπωνες και απορρυπαντικά:

Πρώτες ύλες, παρασκευή, είδη και κατηγορίες αυτών

Λιπάσματα: (κατηγορίες. Χημικά συστατικά)

Πλαστικά: (πρώτες ύλες. Παρασκευές, κατηγορίες αυτών)

Φάρμακα: (ανόργανα-οργανικά) παρασκευές, είδη, πρώτες ύλες.

Ρύπανση ατμόσφαιρας. Λύματα

Ενότητα Ε':

Υαλουργία:

Πρώτες ύλες, παρασκευές υάλου

Ευστατικά

Είδη υάλου

Εφαρμογές, χρήσεις

Ενότητα ΣΤ':

Λομίσματα υλικά:

Λοβιστός: Παραγωγή, ιδιότητες, υδροβιστός, εφαρμογές

Γύψος: Προϊόντα όπτησης, πλαστική, τραχεία γύψος (ιδιότητες, εφαρμογές)

Τσιμέντο: Πρώτες ύλες, παρασκευή, είδη, χημική ούσταση, ιδιότητες.

Ενότητα Ζ':

Μεταλλουργία-ορυκτά: Σιδηρομεταλλεύματα, βωξίτες, χρωμίτες, αοβε-στόλιθικά και πυριτικά πετρώματα. Χρώματα Fe, Al, Cu, C, Mn, As, Au.

Ενότητα Η':

Καύσιμα:

Καύσιμες ύλες. Στερεά, υγρά και αέρια καύσιμα

Γαϊάνθρακες-πετρέλαιο και κλάσματα αυτού

Φυσικό αέριο-φωταέριο-υγραέριο

Λιπαντικά (λίπανση-κατηγορίες εξευγενισμός και αναγέννηση ορυκτελαίων).

3.Ι. Υ. ΜΑΘΗΜΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ

1.1. Γενικά

1.2. Ηλεκτρολυτικά λουτρά

1.3. Ηλεκτρόδια (κατασκευή, διάταξη, σύνδεση με αγωγούς)

1.4. Πορεία της ηλεκτρόλυσης

1.5. Ημιτοιχεία

1.6. Ηλεκτροδιακή σειρά μετάλλων και αμετάλλων

1.7. Γαλβανικά στοιχεία, συσσωρευτές

1.8. Ηλεκτρολυτικά αγωγιμότητα

1.9. Παθητικότητα ηλεκτροδίων

1.10. Πόλωση, υπέρταση, αποπολωτές

1.11. Ένταση, πυκνότητα ρεύματος

1.12. Τάση διάσπασης

2. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ

2.1. Γενικά

2.2. Ηλεκτρολογικός καθαρισμός χαλκού

2.3. Ηλεκτρολυτικός καθαρισμός αργύρου

2.4. Ηλεκτρολυτικός καθαρισμός χρυσού

2.5. Ηλεκτρολυτική παραγωγή αλουμινίου

2.6. Ηλεκτρολυτική παραγωγή ψευδαργύρου

2.7. Ηλεκτρολυτική παραγωγή σόδας

2.8. Ηλεκτρολυτική παραγωγή χλωρασβεστού

2.9. Ηλεκτρολυτική παραγωγή καυστικής σόδας

3. ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΙΣ

3.1. Γενικά

3.2. Ηλεκτρολυτικός καθαρισμός (απολίπανση) μεταλλικών αντικειμένων

3.3. Επιχάλκωση

3.4. Εποξειχάλκωση

3.5. Επινικέλωση

3.6. Επιψευδαργύρωση

3.7. Επαργύρωση

3.8. Επιχρύσωση

3.9. Ανοδική οξειδωση αλουμινίου

3.10. Ανοδική οξειδωση χαλκού

4. ΔΙΑΒΡΩΣΗ

4.1. Γενικά

4.2. Προστασία διαβρώσεως, μεταλλικού επιθέματος, καθοδική προστασία

3.Ι. Δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 12 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΞΕΤΑΣΗ ΝΕΡΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ: σκληρότητες, αλκαλικότητες, μέθοδοι αποσκληρύνσης.

2. Εξέταση γλεύκους: Ειδ. βάρος, όακχαρο Βδ, δρυττες κτλ
- 2.1. Δισρθώσεις γλεύκους
- 2.2. Ανάλυση οίνου: αλκοολικό βαθμός, οξύτητες (ολική πτητική), στερεό υπόλειμα. Ελεύθερος και ενωμένος θειώδης ανιδρύτης.
- 2.3. Εξέταση ζυθογλεύκους (γενική),
3. Προσδιορισμός ζακάρου, οξύτητας, ΒRIX, Βδ (Ειδ. βάρος) σε χυμός και ποτά (μη σινοπνευματώδη), Βιταμίνη C, εξέταση όδους
4. Εξέταση τοματοπολτού: Προσδιορισμός NaCl, οξύτητα, ΒRIX
5. Εξέταση λιπών και ελαίων: Βαθμός οξύτητας, αριθμός οξύτητας, αριθμός οαπωνοποίησης, αριθμός ιωδίου, αριθμός εστέρων, δ.δ. αντιδράσεις νοθείας.
6. Ανάλυση αλεύρου: Υγρασία, γλουτένη, τέφρα, βελτιωτικά.
7. Ζυμαρικά: Χημική εξέταση, μικροβιολογική εξέταση
8. Ανάλυση γάλακτος και τυριού (ε.β. οξύτητα, λίπος, λεύκιμα, ζηρό υπόλ.)
9. Εξέταση σάπωνος: Υγρασία, λιπαρά, οξεία, ελεύθερο και ολικό αλκάλι, νοθεία.
10. Εξέταση απορρυπαντικού: Ζυεργά και ανόργανα συστατικά
11. Ανάλυση λιπάσματος: Προσδιορισμός ολικού N κατά KJELDAHL, P, K
12. Εξέταση πλαστικών
13. Εξέταση φαρμάκων: ακετυλοσαλικυλικό οξύ, βιταμίνες, χρωματογραφία επί χάρτου και λεπτής στιβάδας.
14. Μετρήσεις συγκέντρωσης αερίων και αιθάλης ατμόσφαιρας
15. Ασβεστοποίηση και έλεγχος απόδοσης αυτής. Προσδιορισμός CaCO₃ και CaO.
16. Παρασκευή γύψου, εξέταση ιδιοτήτων της
17. Γενική ανάλυση τσιμέντου, χρόνος πήξης, συσκευή VICAT
18. Ανάλυση σιδηρομεταλλεύματος
19. Ανάλυση βωξίτη (προσδιορισμός Fe, Al, Si)
20. Ανάλυση ορειχάλκου (Cu-Zn)
21. Ανάλυση κράματος Ag, (Ag, Cu, Au)
22. Επιμεταλώσεις (απολιπάνσεις, επιχαλικώσεις, επινικελώσεις, επαργυρώσεις, επιχρυσώσεις κτλ)
23. Εύρεση βαθμού διάβρωσης υλικού. Ρόλος του O₂ στη χημική διάβρωση. Ανάλυση καυσίμων και λιπαντικών (Ειδ. βάρος, API, ιξώδες, σ. ανάφλεξης, σημείο πήξης, εξανθράκιμα, σημείο οτάξης, προσδιορισμός νερού, προσδιορισμός σημ. ανιλίνης κτλ)

3. II. ΤΜΗΜΑ : ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΝ

3. II. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Χρησιμότητα της αντοχής των υλικών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Βασικές έννοιες

- 1.1. Εξωτερικές, εσωτερικές δυνάμεις, εντατική κατάσταση, τάση, παραμόρφωση
- 1.2. Ελαστικότητα, ελαστικά και πλαστικά σώματα
- 1.3. Όλκιμα και ψαθυρά υλικά, θραύση
- 1.4. Σπουδαιότερες καταπονήσεις
- 1.5. Η έννοια της τάσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αξονικός εφελκισμός και θλίψη

- 2.1. Γενικά. Παραδείγματα
- 2.2. Πείραμα εφελκισμού. Νόμος HOOKE
- 2.3. Εγκάρσια συστολή
- 2.4. Επιτρεπόμενες τάσεις και συντελεστής ασφαλείας. Επικίνδυνη διατομή
- 2.5. Πείραμα θλίψης
- 2.6. Παραμορφώσεις και τάσεις από θερμοκρασιακή μεταβολή
- 2.7. Επιφανειακή πίεση
- 2.8. Εύνθλιψη άντυγας οπών
- 2.9. Άλλοι νόμοι παραμόρφωσης
- 2.10. Διαξονική καταπόνηση εφελκισμού
- 2.11. Ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

- 3.1. Εισαγωγή. Γενικά. Παραδείγματα
- 3.2. Απλή κάμψη
- 3.3. Παραμορφώσεις λόγω κάμψης. Ελαστική γραμμή
- 3.4. Ασκήσεις για λύση
- 3.5. Αοξή κάμψη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Τμήση. Διάτμηση

- 4.1. Γενικά. Τόποι υπολογισμού
- 4.2. Διατμητικές τάσεις σε δοκούς που κάμπτονται.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Αυγισμός

- 5.1. Γενικά. Παραδείγματα
- 5.2. Αυγισμός στην ελαστική περιοχή. Τύπος EULER
- 5.3. Ακτίνα αδράνειας. Αυγρότητα
- 5.4. Κρίσιμη τάση λυγισμού. Οριακή λυγρότητα
- 5.5. Αυγισμός στην πλαστική περιοχή. Τύπος TETMAJER
- 5.6. Επιτρεπόμενη τάση θλίψης. Υπολογισμός κατά EULER και TETMAJER
- 5.7. Μέθοδος των συντελεστών ω

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Στρέψη

- 6.1. Γενικά. Παραδείγματα
- 6.2. Ιδιομορφία της στρέψης
- 6.3. Τύποι στρέψης για διάφορες διατομές ράβδου
- 6.4. Υπολογισμός περιστρεφόμενου άξονα (ατράκτου) σε στρέψη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

- 7.1. Σύνθετες εντατικές καταστάσεις
Κάμψη και αξονικός εφελκισμός ή θλίψη
- 7.2. Πυρήνας διατομής
- 7.3. Έκκεντρη θλίψη επάνω σε υλικά που δεν αντέχουν σε εφελκισμό

3. II. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Αντικείμενο που εξετάζει η γεωλογία
2. Χρησιμότητα της γεωλογίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Η δημιουργία της γής

1. Κοσμογονική θεωρία KANT-LAPLACE
2. Κοσμογονική θεωρία JEANS
3. Κοσμογονική θεωρία WEISAKER
4. Πηγή σαν ουράνιο σώμα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Η εξέλιξη της γής

1. Κοσμικός αιώνας
2. Αρχαϊκός αιώνας
3. Πρωϊκός αιώνας
4. Παλαιοζωϊκός αιώνας
5. Μεσοζωϊκός αιώνας
6. Καινοζωϊκός αιώνας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Η γή σήμερα

1. Σχήμα και μέγεθος της γής
2. Πυκνότητα της γής
3. Θερμοκρασία της γής
4. Χημική σύσταση της γής
5. Η κατασκευή της γής (στερεός φλοιός, μανδύας, πυρήνας)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

1. Τα συστατικά του στερεού φλοιού
2. Γενικότητες για τα πετρώματα
3. Οι κατηγορίες των πετρωμάτων
4. Τα συστατικά των πετρωμάτων (συσιώδη, επουσιώδη, πρόσθετα)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΟΡΥΚΤΑ

Η ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ

1. Το κυβικό σύστημα
2. Το τετραγωνικό σύστημα
3. Το τριγωνικό σύστημα
4. Το εξαγωνικό σύστημα
5. Το ρομβικό σύστημα

6. Το μονοκλινές σύστημα
7. Το τρικλινές σύστημα
8. Άμορφα ορυκτά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Οι φυσικές ιδιότητες των ορυκτών

1. Χρώμα
2. Λάμψη
3. Διαφάνεια
4. Οραύση
5. Σχισμός
6. Σκληρότητα
7. Ειδικό βάρος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

Τα σπουδαιότερα ορυκτολογικά συστατικά των πετρωμάτων

1. Χηλαζίτης
2. Άυτρισ
3. Μαμαρυγίτης
4. Πυρόξενος
5. Μαγνητίτης
6. Απατίτης
7. Χλωρίτης
8. Τάλκης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

Πυριγενή πετρώματα

- 1: Τι είναι το μάγμα. Φυσικοχημικές συνθήκες στερεοποίησης του μάγματος
2. Διαίρεση των πυριγενών πετρωμάτων. Πλουτώνια και ηφαιστειογενή πετρώματα
3. Μορφές που εμφανίζονται τα πυριγενή πετρώματα. Σαθόλιθοι, λαγκόλιθοι, σωροί, φλέβες, κοίτες, ρεύματα, καλύματα, κώνοι.
4. Χημική σύσταση των πυριγενών πετρωμάτων. Όξινα, ενδιάμεσα, βασικά
5. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα πλουτωνίων και ηφαιστειογενών πετρωμάτων
6. Περιγραφή των σπουδαιότερων πλουτωνίων και ηφαιστειογενών πετρωμάτων.
Γρανίτης, σηνίτης, χαλαζιακός διορίτης, διορίτης, γάβρος, νορίτης, περιδοίτης, πηγματίτης, λιπαρίτης, τραχείτης, δακίτης, ανδεσίτης, βασάλτης, διαβάσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'

Ιζηματογενή πετρώματα

1. Παράγοντες που προκαλούν την ιζηματογένεση
Αποσάθρωση μηχανική, χημική, οργανική, μεταφορά, απόθεση, διαγένεση
2. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα ιζηματογενών πετρωμάτων. Στρωσιγενής όλη, ψηφιδωτή υφή, εμφάνιση απολιθωμάτων, χαρακτηριστικά ορυκτά
3. Διαίρεση των ιζηματογενών πετρωμάτων. Μηχανικά, χημικά ηφαιστεια και βιογενή ιζήματα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΑ'

Μεταμορφωσιγενή πετρώματα

1. Το φαινόμενο της μεταμόρφωσης. Παράγοντες που προκαλούν τη μεταμόρφωση. Πίεση, θερμοκρασία, αέρια και θερμά διαλύματα, χρόνος.
2. Περιγραφή των σπουδαιότερων μεταμορφωσιγενών πετρωμάτων.
Σχιστής, φυλλίτης, σχιστόλιθος, μαμαρυγακός σχιστόλιθος, γυψώσιος, χαλαζίτης, κερατίτης, μάρμαρα λευκά και έγχρωμα. Τα μάρμαρα της Ελλάδας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΒ'

Οι διαταράξεις του στερεού φλοιού της γης

1. Γενικά περί των γήινων διαταράξεων
2. Τι είναι οι ορογενετικές κινήσεις-πιθανές αιτίες που τις δημιουργούν
3. Τι είναι οι πτυχώσεις, τα είδη των πτυχώσεων, κλιμακοειδείς, συμμετρικές, κεκλιμένες, ανεστραμμένες, ισοκλινείς και κατακείμενες πτυχώσεις, επωθήσεις
4. Τι είναι οι ηπειρογενετικές κινήσεις. Πιθανές αιτίες που τα δημιουργούν
5. Τι είναι τα ρήγματα, συστήματα ρηγμάτων, είδη ρηγμάτων τεκτονικό κέρας, τεκτονική τάφρος
6. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα ρηγμάτων
7. Σεισμοί, επίκεντρο και εστία των σεισμών, ισοσεισμικές και ομοσεισμικές γραμμές, περίοδος σεισμών, καταγραφή των σεισμών.

Τα σεισμομέτρα, το βάθος προέλευσης των σεισμών. Η ένταση των σεισμών. Τα είδη των σεισμών. Αιτίες που τους προκαλούν. Συσχετισμός των σεισμών με άλλα φυσικά φαινόμενα προφυλάξεις. Εδόση κατάλληλα για θμελλίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΓ'

Οι μορφολογικές αλλοιώσεις της επιφάνειας της γης

1. Ποιές δυνάμεις ενεργούν πάνω στο στερεό φλοιό της γης
2. Ενδογενείς δυνάμεις. Ηφαιστειότητα, ατμίδες, θερμοπηγές
3. Εξωγενείς δυνάμεις. Ατμόσφαιρα, νερό, οργανικός κόσμος
4. Ηφαιστεια. Γενικά χαρακτηριστικά των ηφαιστείων
5. Πως λειτουργούν τα ηφαιστεια, ηφαιστεια ενεργά, ηφαιστεια σβησμένα, τύποι ηφαιστείων: Τύπος Καβάης, τύπος στρομπολιανός, τύπος βουλκάνιος, τύπος πλινιανός, τύπος στελεανός, τύπος Ισλανδικός. Υποθαλάσσια ηφαιστεια. Τα ηφαιστεια της Ελλάδας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΔ'

Μορφολογικές αλλοιώσεις που προκαλούνται στο στερεό φλοιό από ηφαιστειακά φαινόμενα

1. Σχηματισμός νέων ηφαιστείων, καταστροφή παλαιών ηφαιστειακών κώνων
Τι είναι και πως σχηματίζονται οι ηφαιστειογενείς καλδέρες
2. Θερμομεταλλικές πηγές και η δράση τους στο στερεό φλοιό
3. Είδη των θερμομεταλλικών πηγών: Χλωριονατριούχες, οξυπηγές υδροθειούχες, υδροθειούχες αλιπηγές-θερμοπηδακές GEUSERS
4. Ατμίδες, μοφέττες, θειωνίδες. Η χημική σύσταση των ατμίδων,

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΕ'

Μορφολογικές αλλοιώσεις που προκαλούνται στο στερεό φλοιό από εξωγενείς δυνάμεις

1. Η ατμόσφαιρα. Διαίρεση της ατμόσφαιρας. Τροπόσφαιρα, στρατόσφαιρα, ιονόσφαιρα, υπέρσφαιρα, εξώσφαιρα
2. Σύσταση της ατμόσφαιρας, η γεωλογική δράση της ατμόσφαιρας
3. Αιολικά ιζήματα. Θίνες, μεταναστεύουσες θίνες. Ασβεστούχος πηλός
4. Το νερό της Επράς και η γεωλογική του δράση, ρέοντα και στάσιμα νερά. Ποταμοί, χείμαροι.
5. Τα υπόγεια νερά και η γεωλογική δράση τους
6. Πηγές. Είδη πηγών: Πηγές επαφής, πηγές υπερπλήρωσης, πηγές ρηγιγενείς, πηγές καρστικές
7. Καρστικά φαινόμενα. Δολίνες, ουβάλες, αμαξοτροχιές, χύτρες, γιγάντων-πόλες, καταβόθρες-υπόγεια σπήλαια
8. Το νερό της θάλασσας και η γεωλογική του δράση.
9. Παγετώνες και η γεωλογική τους δράση. Λιθάνες.
10. Ο οργανικός κόσμος και η γεωλογική του δράση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΣΤ'

Στοιχεία παλαιοντολογίας

1. Τι είναι τα απολιθώματα. Σε τι χρησιμεύουν
2. Συνθήκες και τρόποι απολίθωσης
3. Καθοδηγητικά απολιθώματα
4. Τα σπουδαιότερα απολιθώματα που συναντούνται στις Ελληνικές γεωλογικές διαπλάσεις

3.ΙΙ. Υ. ΜΑΘΙΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 4' ώρες στην εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 0.1. Τι είναι τοπογραφία
- 0.2. Ορθή πρόβολή σημείου
- 0.3. Σχήμα επιφάνειας της γης. Γεωειδές
- 0.4. Επίπεδο του ορίζοντα
- 0.5. Υψόμετρα
- 0.6. Αποτύπωση
- 0.7. Χρησιμότητα της τοπογραφίας
- 0.8. Κατακόρυφη ευθεία σημείου. Μήμα της στάθμης
- 0.9. Ορίζοντια ευθεία και οριζόντιο επίπεδο σημείου, Αεροστάθμη
- 0.10. Σημάωση
- 0.11. Επίσημανση
- 0.12. Εξασφάλιση
- 0.13. Μέτρηση και σφάλματα μέτρησης
- 0.14. Διαίρεση της τοπογραφίας

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

Διαίρεση οριζόντιας απότυπωσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Μέτρηση οριζόντιων γωνιών

- 4.1. Ορισμός οριζόντιας γωνίας
2.2. Μονάδες μέτρησης γωνιών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Μέτρηση γωνιών με θεοδόλιχο

- 3.1. Θεοδόλιχος. Γενική περιγραφή
3.2. Τοποθέτηση οργάνου. Τρίποδος
3.3. Αρχική κέντρωση του οργάνου
3.4. Οριζοντίωση του οργάνου. Αεροστάθμες
3.5. Τελική κέντρωση του οργάνου
3.6. Σκόπευση. Διόπτρα. Τηλεσκόπιο
3.7. Ανάγνωση οριζόντιων γωνιών. Δίοκος
3.8. Διπλή ανάγνωση οριζόντιων γωνιών
3.9. Άσκηση ανάγνωση οριζόντιων γωνιών
3.10. Συνθήκες ακρίβειας θεοδόλιχου
3.11. Ανακεφαλαιώση συνθηκών ακρίβειας
3.12. Διόρθωση σταυρονήματος
3.13. Μέθοδοι μέτρησης οριζόντιων γωνιών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Μέτρηση γωνιών με πυξίδα

- 4.1. Γεωμετρική πυξίδα. Περιγραφή
4.2. Απόκλιση μαγνητικής βελόνας
4.3. Έγκλιση μαγνητικής βελόνας
4.4. Αξιμούσιο διεύθυνσης
4.5. Μέτρηση αξιμούσιου
4.6. Εκτέλεση μέτρησης οριζόντιας γωνίας
4.7. Σκοπευτική διάταξη. Είδη γωνιομετρικών πυξίδων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Μέτρηση οριζόντιων αποστάσεων

- 5.1. Ορισμός οριζόντιας απόστασης
5.2. Χάραξη ευθυγραμμίας
5.3. Μονάδες μέτρησης μηκών
5.4. Μέθοδοι μέτρησης οριζόντιων αποστάσεων.
Άμεση και έμμεση μέτρηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Μέτρηση αποστάσεων με ταινίες

- 6.1. Βέλος κλίσης, συντελεστής διαστολής
6.2. Μετρήσεις μικρής και μέσης ακρίβειας, όργανα μέτρησης
6.3. Ακρίβεια μέτρησης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Οπτική μέτρηση αποστάσεων

- 7.1. Εξήγηση έννοιας. Απλή σταδιομετρική διάταξη
7.2. Σταδιομετρικά τηλεσκόπια. Τεχύμετρα
7.3. Σταδία
7.4. Μέτρηση οριζόντιας απόστασης σε κεκλιμένο έδαφος
Κατακόρυφη γωνία
7.5. Μέτρηση κατακόρυφων γωνιών
7.6. Πρόσθετη συνθήκη ακρίβειας ταχύμετρου και θεοδόλιχου
7.7. Υπολογισμός οριζόντιας απόστασης
7.8. Αυταναγωγή ταχύμετρα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

Πρόχειρη μέτρηση αποστάσεων

- 8.1. Μέθοδοι μέτρησης
8.2. Μέθοδος μετρητικού τροχού
8.3. Μέθοδος διαβήτη εδάφους
8.4. Μέθοδος του βηματισμού
8.5. Αναγωγή σε οριζόντια απόσταση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

Έμμεσες μετρήσεις αποστάσεων

- 9.1. Γενικότητες
9.2. Χάραξη κάθετων ευθειών ή ορθών γωνιών
9.3. Χάραξη κάθετων ευθειών με διοπτρικά ορθόγωνα
9.4. Χάραξη κάθετων ευθειών με κατοπτρικά ορθόγωνα
9.5. Χάραξη κάθετων ευθειών με προματικά ορθόγωνα
9.6. Χαρακτηριστικές περιπτώσεις έμμεσης μέτρησης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

Αντικείμενο γηπεδομετρίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

Οριζόντια αποτύπωση κοινών σημείων

- 11.1. Συσχέτιση κοινών σημείων και πολυγωνομετρικών
11.2. Κλίμακα σχεδίασης
11.3. Σύνταξη σχεδίου
11.4. Συσχέτιση με τις ορθογώνιες συντεταγμένες
11.5. Συσχέτιση με τις πολικές συντεταγμένες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

Αποτυπώσεις γηπέδων

- 12.1. Γενικότητες
12.2. Μέθοδος αποτύπωσης με γεωμετρικές κατασκευές
12.3. Μέθοδος αποτύπωσης με ορθογώνιες συντεταγμένες
12.4. Μέθοδος αποτύπωσης με πολικές συντεταγμένες
12.5. Μικτή μέθοδος αποτύπωσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13

Εμβαδομέτρηση γηπέδων

- 13.1. Γενικότητες
13.2. Μονάδες επιφάνειας
13.3. Μονάδες εμβαδομέτρησης
13.4. Γραφική μέθοδος εμβαδομέτρησης
13.5. Αναλυτική μέθοδος εμβαδομέτρησης
13.6. Ημιγραφική μέθοδος
13.7. Μηχανική εμβαδομέτρησης
13.8. Όρια σφαλμάτων εμβαδομέτρησης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14

Διανομή γηπέδων

- 14.1. Απλές περιπτώσεις διανομής
14.2. Παράδειγμα διανομής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15

Πολυγωνικές οδεύσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16

Οριζόντια αποτύπωση οδού

- 16.1. Γενικότητες
16.2. Μέθοδος ορθογώνων συντεταγμένων
16.3. Πρώτο θεμελιώδες πρόβλημα
16.4. Δεύτερο θεμελιώδες πρόβλημα
16.5. Υπολογισμός ανεξάρτητης ανοικτής οδού
16.6. Υπολογισμός πλήρως εξαρτημένης ανοικτής οδού
16.7. Υπολογισμός εξαρτημένης ανοικτής οδού
16.8. Υπολογισμός ανεξάρτητης κλειστής οδού
16.9. Υπολογισμός εξαρτημένης κλειστής οδού
16.10. Μέτρηση πολυγωνικών οδεύσεων
16.11. Σχεδίαση πολυγωνικών οδεύσεων
16.12. Οδεύσεις με πυξίδα

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17

Υψόμετρα, χωροστάθμιση

- 17.1. Υψόμετρα
17.2. Υψομετρικές διαφορές, αφετηρίες
17.3. Πρόσημο υψομετρικής διαφοράς
17.4. Χωροστάθμιση. Είδη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18

Γεωμετρική χωροστάθμιση

- 18.1. Οριζόντια ευθεία και οριζόντια επίπεδο
18.2. Οριζόντιες σκοπεύσεις
18.3. Χωροβάτης
18.4. Τύποι χωροβάτη
18.5. Έλεγχος και αποκατάσταση συνθηκών
18.7. Στόχος
18.8. Απλή χωροστάθμιση
18.9. Χωροστάθμιση κατά οδού
18.10. Ακτινωτή χωροστάθμιση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 19

Τριγωνομετρική χωροστάθμιση

- 19.1. Υπολογισμός υψομετρικών διαφορών
19.2. Απλή τριγωνομετρική χωροστάθμιση
19.3. Τριγωνομετρική χωροστάθμιση κατά οδού
19.4. Ακτινωτή χωροστάθμιση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 20

Βαρομετρική χωροστάθμιση

- 20.1. Μεταβολή ατμοσφαιρικής πίεσης
20.2. Έκφραση υψομετρικής διαφοράς. Πίνακας JORDAN
20.3. Μέθοδος δύο κινητών παρατηρητών
20.4. Μέθοδος ενός κινητού και ενός σταθερού παρατηρητού
20.5. Μέθοδος ενός κινητού παρατηρητού
20.6. Όργανα βαρομετρικής χωροστάθμισης

3.ΙΙ. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Εισαγωγή:

Σκοπός-τεχνική ποιοτικής ανίχνευσης στοιχείων, Διαίρεση στοιχείων

Διαχωρισμός των κατιόντων σε ομάδες. Διασπάσεις αντιδραστηρίων καταβύθιση κατιόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ρ'

Κατιόντα 1η ομάδα-Άργυρος, μόλυβος, υψυδράργυρος, προέλευση-
1η ομάδα ιδιότητες-αντιδράσεις και ανίχνευση κατιόντων-διαχω-
ρισμός κατιόντων 1ης ομάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Κατιόντα 2ης ομάδας: 2η ομάδα-υδράργυρος, χαλκός, βισμούθιο, κάδμιο, αρσενι-
κό, κασσίτερος, αντιμόνιο. Προέλευση-ιδιότητες-αντιδρά-
σεις και ανίχνευση κατιόντων-διαχωρισμός κατιόντων 2ης
ομάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Κατιόντα 3ης ομάδας: 3η ομάδα-σίδηρος, αργίλιο, χρώμιο, νικέλιο, κοβάλτιο,
μαγγάνιο, ψευδάργυρος, προέλευση-ιδιότητες-αντιδρά-
σεις και ανίχνευση κατιόντων 3ης ομάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Κατιόντα 4ης ομάδας 4η ομάδα-ασβέστιο, βάριο, στρόντιο, προέλευση-ιδιότητες-
αντιδράσεις και ανίχνευση κατιόντων-διαχωρισμός κατιό-
νων 4ης ομάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Κατιόντα 5ης ομάδας 5η ομάδα-μαγνήσιο, κάλιο, νάτριο, αμμώνιο, προέλευση-
ιδιότητες-αντιδράσεις και ανίχνευση κατιόντων, δια-
χωρισμός κατιόντων 5ης ομάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Ανιόντα 1ης ομάδας Διαχωρισμός των ανιόντων σε ομάδες-διασπάσεις αντιδρα-
στήρα καταβύθιση ανιόντων
1η ομάδα - φωσφορικά, νιτρικά, θειικά ανιόντα-προέλευση
ιδιότητες-αντιδράσεις και ανίχνευση ανιόντων. Διαχωρι-
σμός ανιόντων 1ης ομάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

Ανιόντα 2ης ομάδας 2η ομάδα-θειοάνιόντα-χλωριόντα προέλευση ιδιότητες αντι-
δράσεις και ανίχνευση ανιόντων. Διαχωρισμός ανιόντων
2ης ομάδας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

Διαλυτοποίηση ορυκτών κράματων και μετάλλων
Ανθρακικά ορυκτά-πυριτιτικά ορυκτά-θειούχα ορυκτά-θειικά ορυκτά οξεί-
δια αυτοφυή μέταλλα διαλυτοποίηση μετάλλων κράματων

3.ΙΙ. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' 4 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Εισαγωγή

Ποιός ο σκοπός της εκμετάλλευσης των μεταλλείων-ιστορική ανακο-
πιση στην εκμετάλλευση των μεταλλείων-γενικές γνώσεις για τη με-
ταλλευτική βιομηχανία της Ελλάδας. Ο ορυκτός πλούτος της χώρας
και οι προϋποθέσεις για την ορθολογιστική εκμετάλλευσή του. Η
εκβιομηχάνιση της χώρας με βάση τις πρώτες ύλες της.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Βασικά χαρακτηριστικά της εκμετάλλευσης μεταλλείων

Γενικά για τα μεταλλευτικά έργα-μόνιμα μεταλλευτικά έργα-διάταξη
των μεταλλευτικών σε σχέση με τη μορφολογία του κοιτάσματος -πα-
ράγοντες που επηρεάζουν την εκλογή της φύσης και της θέσης των μεταλ-
λευτικών έργων-σκληρά, μαλακά, οσθρά, πετρώματα, υπόγεια νερά κ.α.
Μέθοδοι ανόρυξης κυρίως σταών κεκλιμένων και μεταλλευτικών φρεάτων-
προβλήματα που αντιμετωπίζονται κατά την ανόρυξη των κυρίων μεταλ-
λευτικών έργων-εξοπλισμός για την ανόρυξη των μεταλλευτικών έργων-
στοιχειώδης υπολογισμός κόστους ανόρυξης μεταλλευτικών έργων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Η εξόρυξη

Λεπτομερής μελέτη της εξόρυξης-τα πετρώματα και οι μηχανικές ιδιότη-
τές τους-συντελεστής επιπλήσματος-χαρακτηριστικά στοιχεία και συντε-

λεστές εξόρυξης-μέθοδοι εξόρυξης-διατρήματα. Τα εργαλεία και ο μηχαν-
ικός εξοπλισμός για την εξόρυξη-η τεχνική της εξόρυξης-η διαμόρφωση
των μετώπων της εξόρυξης.

Γενικά για τις εκρηκτικές ύλες-ιδιότητες και τύποι εκρηκτικών υλών.
Δυναμίτιδα, πυρίτιδα, νιτρογλυκερίνη, αμμωνίτιδα κ.α.
Εκρηκτικές ύλες μεταλλείων λατομείων, ανθρακορυχείων-πως γίνεται η
υπονόμευση και η έκρηξη των διατρημάτων και υπονόμων-ο έλεγχος και
τα μέτρα ασφαλείας που παίρνονται κατά τις εκρήξεις διατρημάτων και
υπονόμων-σύγχρονες μέθοδοι σύνδεσης εξόρυξης.
Χρονομέτρηση εξόρυξης διατρημάτων και υπονόμων-οικονομικά και στα-
τιστικά στοιχεία για την εξόρυξη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Η υποστήριξη

Γενικότητες για τη συμπεριφορά των πετρωμάτων που περιβάλλουν μια
εκσκαφή-ο μηχανισμός της κατάρρευσης των πετρωμάτων-η τεχνολογία
των υποστηρίξεων στα μεταλλεία-Ευλοθεσία και η τεχνική της-μεταλ-
λικές υποστυλώσεις-υδραυλική μεταλλική υποστυλώση-κοχλίωση της ο-
ροφής-λιθοδομίες και επενδύσεις-οι μέθοδοι και η τεχνική της λιθο-
τόμησης των υπόγειων εκσκαφών-ζημιές που προκαλούνται στην επιφάνεια
του εδάφους από τις υπόγειες εκμεταλλεύσεις-υπολογισμός κόστους
των υποστηρίξεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Φόρτωση - μεταφορά - ανέλκυση:

Φόρτωση με το χέρι-μηχανική φόρτωση-ο εξοπλισμός της φόρτωσης στις
υπόγειες και σε επιφανειακές εκμεταλλεύσεις-συνεχής και ασυνεχής
μεταφορά-εξοπλισμός και συστήματα μεταφοράς-φρέατα εξαγωγής και
κεκλιμένα επίπεδα-εξοπλισμός ανέλκυσης-διατάξεις ασφαλείας και
σηματοδότηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Αερισμός - φωτισμός

Βασικές αρχές στον αερισμό των μεταλλείων-η ατμόσφαιρα των μεταλ-
λείων-δηλητηριώδη και εκρηκτικά αέρια-αντιμετώπιση αυτών.
Ποσογόννοι, μη ποσογόννοι και εκρηκτικοί κοινορτοί των μεταλλείων-
καταπολέμηση και προστασία από τους κοινορτούς-φυσικός και τεχνη-
τός αερισμός-περιορισμένος αέρας-τρόποι παραγωγής-δίκτυα μεταφοράς.
Στοιχειώδης υπολογισμός δικτύου μεταφοράς μιας μικρής εκμετάλλευ-
σης-στοιχειώδης υπολογισμός δικτύου μεταφοράς-οργανα μέτρησης-στοιχεία υπολογι-
σμού του αερισμού των μεταλλείων. Μυζητήρες, ανεμιστήρες-σχέδια
αερισμού-συστήματα φωτισμού των υπόγειων έργων-ατομικός και ομαδικός
φωτισμός. Φωτισμός ασφαλείας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Η άντληση των υδάτων

Η προέλευση των υδάτων στα μεταλλεία-αποστράγγιση-φυσική έκρηξη.
Δεξαμενές και αντλιοστάσια-αντλίες-προστασία από την εισροή των
των υδάτων-επίπτωση στο κόστος εκμετάλλευσης-στοιχειώδης υπολογι-
σμός κόστους-φράγματα απομόνωσης και διατάξεις ασφαλείας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

Μέθοδοι εκμετάλλευσης

Βασικές αρχές υπόγειας εκμετάλλευσης-εκλογή της υπόγειας μεθόδου
εκμετάλλευσης-μέθοδος δια κενών μετώπων-μέθοδος δι' εγκαταλείψεως
ή μη στύλων μεταλλεύματος-μέθοδος κατακορυμνισμένων οροφών-μέθο-
δοι για λιτογομωμένους μετώπων-εκλογή και εφαρμογές υπόγειας εκ-
μετάλλευσης λιγνιτικών και μεταλλευτικών κοιτασμάτων-στοιχειώδης
οικονομικοτεχνική μελέτη μιας μικρής εκμετάλλευσης.
Βασικές αρχές υπαίθριας εκμετάλλευσης-ιδιομορφίες και βασικά χα-
ρακτηριστικά του εδάφους για υπαίθρια εκμετάλλευση.
Όρυξη διατρημάτων μικρής, μέσης και μεγάλης διαμέτρου-εργαλεία
και μηχανήματα όρυξης διατρημάτων μικρής, μέσης και μεγάλης δια-
μέτρου-στελέχη διάτρησης-βοηθητικός εξοπλισμός-εξοπλισμός εκσκα-
φής, φόρτωσης και αποκόμισης-Νηξελοκίνητοι ελκυστήρες-εξοπλισμός
αποκόμισης επί σιδηροτροχιών-μηχανικοί εκσκαφείς-φορτωτές ενός κά-
δου και πολλών κάδων-κόστος εκμετάλλευσης των μηχανημάτων-μέτωπα
υπαίθριας εξόρυξης-εξόρυξη δι' ορθών βαθμίδων εντός μαλακών, ενδι-
άμεσων και σκληρών πετρωμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

Υγιεινή και ασφαλεία μέσα στα ορυχεία

Τι είναι η υγιεινή-σπουδαιότητα της υγιεινής για την ευημερία α-
τόμων και κοινωνιών-υγιεινή εργασία-φυσική ενεργητικότητα του
ανθρώπου-όργανα και συστήματα του ανθρώπινου σώματος-η ασφαλεία
στην εργασία-σημασία της προφύλαξης από τους επαγγελματικούς κιν-
δύνους-η σημασία της υγιεινής αμύλησης και υπόδησης-προφυλακτι-
κά εξαρτήματα ενδυμασίας, γάντια, παπούτσια, ζώνες ασφαλείας,
καλύμματα κεφαλής, σημασία και ανάγκη χρησιμοποίησής τους-θερμο-
πληξία, ηλίαση, πρόληψη-πρώτες βοήθειες, ηλεκτροπληξία-πρόληψη

πρώτες βοήθειες. Σημαδία για την προλήψη ατυχημάτων.

Η τάξη στην εργασία-η συντήρηση των μηχανημάτων και εργαλείων-ο σωστός τρόπος χειρισμού εργαλείων και μηχανημάτων-σημαδία της συμμόρφωσης προς τους κανονισμούς ασφάλειας και τις ειδικές οδηγίες -το πρόχειρο φαρμακείο, το περιεχόμενο και η θέση του-εργατικές κατοικίες-ύδρευση αποχέτευση-βοηθητικοί χώροι.

Παράγοντες που συντέλουν στην δημιουργία ατυχημάτων-μέθοδοι εκμετάλλευσης-πλημμελής εξοπλισμός εξόρυξης-θερμοκρασία εργοταξίου-αερισμός-φωτισμός ελαττωματικές εγκαταστάσεις-ψυχοσύνθεση-ειδικότητα-ηλικία-φυσική προδιάθεση ριψοκίνδυνου-γενικές συστάσεις-ειδικές οδηγίες ανακατηγορία προσωπικού-επιμόρφωση εργοταξιακού προσωπικού.

Κανονισμός μεταλλευτικών εργασιών-επεξήγηση και αυστηρή εφαρμογή του κανονισμού μεταλλευτικών εργασιών.

3.ΙΙ. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Εισαγωγή

Ορυκτά και πετρώματα. Τι είναι κοιτάσματα. Τι είναι μέταλλευμα. Τι είναι εμφανίσεις. Συντελεστής συγκέντρωσης κοιτάσματα πρωτογενή. Κοιτάσματα δευτερογενή. Η μορφολογία των κοιτασμάτων. Διασπορές, εμπότισμοι εγκλεισμάτων, ταινίες, πλάκες, στρώματα, κοίτες, φακοί, σωροί, φλέβες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Μαγματογενή κοιτάσματα

Τι είναι τα μαγματογενή κοιτάσματα. Η σύνθεση του μάγματος. Πως γίνεται η κρυστάλλωση του μάγματος. Αρχικό και κύριο στάδιο κρυστάλλωσης ή ορθομαγματικό στάδιο, τελικό στάδιο κρυστάλλωσης. Πηγματικό στάδιο, πνευματολυτικό στάδιο κρυστάλλωσης, υδροθερμικό στάδιο κρυστάλλωσης. Κοιτάσματα ορθομαγματικά, πνευματολυτικά, υδροθερμικά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Κοιτάσματα ιζηματογενή

Τι είναι τα ιζηματογενή κοιτάσματα. Η αποσάθρωση. Φυσική, χημική, βιογενής αποσάθρωση. Αποσάθρωση πυριτικών πετρωμάτων, λατεριτική αποσάθρωση. Αυτόθωνα, ετερόθωνα κοιτάσματα. Αποσάθρωση θειούχων κοιτασμάτων. Κατηγορίες ιζηματογενών κοιτασμάτων. Συνθήκες εμφάνισης και τρόπος γένεσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Μεταμορφωσιγενή κοιτάσματα

Τι είναι το φαινόμενο της μεταμόρφωσης. Παράγοντες που προκαλούν τη μεταμόρφωση. Τύποι της μεταμόρφωσης. Δυναμική, θερμική, επαφής, καθολική. Ένταση της μεταμόρφωσης επιζωνικής, μεσοζωνική, καταζωνική. Δημιουργία κοιτασμάτων από τη μεταμόρφωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Περιγραφή των σπουδαιότερων μεταλλευμάτων του Ελληνικού χώρου:

Τα σιδηρομεταλλεύματα της Ελλάδας, Κυκλάδων, Κρήτης, Λακωνίας, Αττικής, Βοιωτίας, Ανατολικής Μακεδονίας κ.α.
Τα χρωμιονικελιούχα μεταλλεύματα της Ανατολικής Μακεδονίας και Εύβοιας, τα μαγγανιούχα μεταλλεύματα της Ανατολικής Μακεδονίας, θάσου, Χαλκιδικής, Κυκλάδων, Μεσσηνίας κ.α.
Οι βωξίτες της Ελλάδας. Βωξιτοφόρες περιοχές Παρνασσού, Γκιωνας, Μάνδρας Ελευσίνας
Οι λευκόλιθοι της Ελλάδας. Βάθος Χαλκιδικής, Μαντούδι Εύβοιας.
Τα νικελιούχα μεταλλεύματα της Ελλάδας.
Λόρυμα Βοιωτίας, Λορτάκη, Εύβοιας, Παγόντα Εύβοιας, Εκόρος.
Τα χρωμιούχα μεταλλεύματα της Ελλάδας.
Βούρινο Κοζάνης, Τσαγκί Φαρσάλων. Τα μικτά θειούχα μεταλλεύματα Ρ.Β.Γ. της Ελλάδας. Λαυρεντική, Ανατολικής Χαλκιδικής, Θράκης.
Μεταλλεύματα χαλκού και αντιμόνιου στον Ελληνικό χώρο. Σταυρός Χαλκιδικής, Λαχανάς Ξερών. Μεταλλεύματα σιδηροπυρίτη στην Ελλάδα, Χαλκιδικής, Ερμιονίδος κ.α.
Το κοιτάσμα Αμιάντου στο Ζινδάνι της Κοζάνης. Κοιτάσματα θείου, σμύριδας, καολίνου, μπεντονίτου, γύψου, περγίτου στις Κυκλάδες κ.α.
Εμφανίσεις ραδιενεργών ορυκτών στην Ελλάδα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Περιγραφή των σπουδαιότερων κοιτασμάτων ορυκτών ανθράκων και πετρελαίων στον Ελληνικό χώρο:

Οι λιγνίτες και ο τρόπος σχηματισμού τών. Το φαινόμενο της επανθράκωσης. Τα είδη των ορυκτών ανθράκων. Μεγάλες λιγνιτοφόρες λεκάνες στην Ελλάδα : Πτολεμαίδα, Άλιβερί, Μεγαλόπολη κ.α.

Εμφανίσεις λιθανθράκων στην Ελλάδα. Κοιτάσματα τύρφης στον Ελληνικό χώρο. Φίλιπποι Καβάλας.

Τα πετρελαιο στον Ελληνικό χώρο. Πως γίνεται το πετρέλαιο. Πετρελαιοφόρα εκμεταλλεύσιμα κοιτάσματα στον Ελληνικό χώρο. Εμφανίσεις πετρελαίων στον Ελληνικό χώρο. Προοπτικές.

3.ΙΙ. ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Εισαγωγή στη μεταλλευτική έρευνα

Σκοπός της μεταλλευτικής έρευνας. Ο γεωλογικός χάρτης. Πως κατασκευάζεται ο γεωλογικός χάρτης. Ειδικά σύμβολα για την απεικόνιση των πετρωμάτων
Γεωλογικές τομές. Κλίση, κλάσμα κλίσης, διεύθυνση κλίσης, φαινόμενη κλίση, παράταξη γεωλογική πυξίδα, κλιόμετρο, περιγραφή του γεωλογικού χάρτη-κλίμακας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Στάδια μεταλλευτικής έρευνας

- Γεωλογική έρευνα, δειγματοληψία εκλεκτική και αντιπροσωπευτική.
- Γεωφυσική έρευνα βαρυμετρική, μαγνητική, ηλεκτρική, σεισμική ραδιομετρική μέθοδοι.
- Γεωχημική έρευνα.
- Έρευνα με γεωτρήσεις.
- Έρευνα με υπόγεια έργα και ορύγματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Βασικά στοιχεία στη μεταλλευτική έρευνα

Εμφανιζόμενες μεταλλοφόρες εμφανίσεις, οξείδωμένα ορυκτά, σύνδρομα ορυκτά, γεωλογικές και τεκτονικές ενδείξεις, ορυκτολογικές ενδείξεις, στοιχεία από αρχαία παλαιών εκμεταλλεύσεων. Αναφορές αρχαίων συγγραφέων, τοπωνυμία περιοχών, εγκαταλειμμένες εκμεταλλεύσεις αρχαίων λατομείων μεταλλείων, ερμηνεία και αξιολόγηση των ενδείξεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Η τεχνική της γενικής και ειδικής αναζήτησης κοιτασμάτων

Πως εργαζόμαστε κατά τη διεξαγωγή της μεταλλευτικής έρευνας-κλασικές μέθοδοι.
Ορύγματα, στοές, κεκλιμένα φρέατα, συνδυασμοί αυτών.
Δειγματοληψίες, πως γίνεται η δειγματοληψία, πως φυλάσσονται τα δείγματα, γεωτρήσεις περιτοροφικές-κρουστικές. Απλή περιγραφή γεωφυσικών μεθόδων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Βασικά μεταλλευτικά έργα στη μεταλλευτική έρευνα.

Γεωτρήσεις. Πως γίνεται μια γεώτρηση με περιτοροφικό γεωτρήσιμο, με κρουστικό γεωτρήσιμο. Κόστος υπολογισμού μιας γεώτρησης. Πυκνότητα γεωτρήσεων. Κόστος γεωτρήσεων. Σχεδίαση τομών-υπόγειων. Ερμηνείες γεωτρήσεων. Ερμηνεία των στοιχείων που λαμβάνονται από τις γεωτρήσεις. Εξοικασμός και εκτέλεση εκσκαφών, στοών, φρεατών, κεκλιμένων. Υπολογισμός κόστους αυτών. Σειμνεία των στοιχείων που λαμβάνονται από τις εκσκαφές αυτές.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Οι γεωφυσικές μέθοδοι στη μεταλλευτική έρευνα

Θεμελιώδεις αρχές και πύξια εφαρμογής της γεωφυσικής έρευνας. Γενικά στοιχεία επί των βαρυμετρικών, μαγνητικών, ηλεκτρικών σεισμικών και ραδιομετρικών μεθόδων διασκόπησης.

Αρχές λειτουργίας του μετρητού GEIJER και του απαρτιζομένου σπινθηρών. Πως γίνεται η έρευνα για τα ραδιενεργά κοιτάσματα. Πως γίνεται η έρευνα για τα πετρελαιο.

Ετοιχειώδης χαρτογράφηση των αποτελεσμάτων των γεωφυσικών ερευνών. Οργάνωση συνεργειών μεταλλευτικών ερευνών ανάλογα προς τη μέθοδο που θα εφαρμοστεί.

Ενότητα στοιχειώδους έκθεσης επί διενεργηθείσης μεταλλευτικής έρευνας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Στοιχεία γεωτεχνικών ερευνών

Σκοπός της γεωτεχνικής έρευνας.

Η Γεωτεχνική έρευνα στα μεγάλα τεχνικά έργα. Η δειγματοληψία γεωτεχνικών ερευνών.

Δείγματα αδιατάρακτα, δείγματα διαταραγμένα, δείγματα αντιπροσωπευτικά. Ειδικά επί τόπου γεωτεχνικές δοκιμές (δοκιμή TERGACHI, Πτερυγόμετρο, πεντόμετρο).

Δοκιμή εισπίεσης ύδατος. Πιεσόμετρο τοιμεντενέσεις.

3.ΙΙΙ. ΤΜΗΜΑ : ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

3.ΙΙΙ. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι.α. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Γενική χημεία ΙΙ", του τμήματος χημικών βιομηχανιών.

3. ΙΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

1.1. Γενικά

1.1.1. Τα χημικά προϊόντα

1.1.2. Φυσικές και χημικές διεργασίες

1.1.3. Άλλο ένα παράδειγμα

1.2. Βιομηχανικές χημικές αντιδράσεις

1.2.1. Εξουδετερώσεις και εστεροποιήσεις

1.2.2. Υδρολύσεις, αφυδατώσεις και ενυδατώσεις

1.2.3. Ιοντοανταλλαγή

1.2.4. Άλλες μεταθετικές αντιδράσεις

1.2.5. Οξειδώσεις, αναγωγές και υδρογονώσεις

1.2.6. Ηλεκτρολυτικές και άλλες ηλεκτροχημικές αντιδράσεις

1.2.7. Ανόργανες και οργανικές συνθέσεις

1.2.8. Πολυμερισμός

1.2.9. Διασπάσεις

1.2.10. Ζυμώσεις

1.3. Η διάθροιση των χημικών βιομηχανιών

1.3.1. Το παράδειγμα της βιομηχανίας αλουμινίου

1.3.2. Κάθετες και οριζόντιες βιομηχανίες

1.4. Η απόδοση των χημικών διεργασιών

1.4.1. Η ταχύτητα και η ισορροπία των αντιδράσεων

1.4.2. Η σημασία της ωριαίας απόδοσης των διεργασιών

1.4.3. Οι τρόποι αύξησης της απόδοσης

1.5. Η βιομηχανική έρευνα

1.5.1. Οι ερευνητικοί στόχοι στη βιομηχανία

1.5.2. Ένα παράδειγμα τεχνολογικής πρόδου

1.6. Το κόστος παραγωγής των χημικών προϊόντων

2. ΧΗΜΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ

2.1. Γενικά

2.1.1. Κατάταξη των χημικών αντιδραστήρων

2.1.2. Τρόποι λειτουργίας και παροχής της ενέργειας

2.2. Θερμικοί αντιδραστήρες

2.2.1. Η μετάδοση της θερμότητας

2.2.2. Οι τρόποι της θέρμανσης

2.2.3. Ανοίχτα δοχεία και αυτόκλειστα

2.2.4. Πύργοι αντίδρασης

2.2.5. Σκληνωτοί αντιδραστήρες

2.2.6. Οι δυσκολίες με τα στερεά υλικά

2.2.7. Κατακόρυφες κάμινοι

2.2.8. Οριζόντιες κάμινοι

2.2.9. Μια ειδικότερη κάμινος

2.2.10. Ηλεκτρικές κάμινοι

2.3. Ηλεκτροχημικοί αντιδραστήρες

2.3.1. Ηλεκτρολυτικές συσκευές

2.3.2. Ηλεκτροχημικοί σκληνωτοί αντιδραστήρες

2.4. Μελέτη και κατασκευή των χημικών αντιδραστήρων

2.4.1. Η μελέτη ενός αντιδραστήρα

2.4.2. Τα στάδια της σχεδίασης και της κατασκευής

2.5. Η ασφάλεια και ο έλεγχος της λειτουργίας των χημικών αντιδραστήρων

2.5.1. Τα ατυχήματα στη βιομηχανία

2.5.2. Τα μέτρα ασφάλειας για την πρόληψη των ατυχημάτων

2.5.3. Ο έλεγχος και η ρύθμιση της λειτουργίας των αντιδραστήρων

3. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

3.1. Οι χρήσεις του νερού

3.2. Το πόσιμο νερό

3.3. Τα βιομηχανικά νερά

3.3.1. Η αποσκληρυνση του νερού

3.3.2. Η απαλάτωση του νερού

3.4. Κατεργασία των απόβλητων και λυμάτων

4. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

4.1. Παραγωγή θειικού οξέος

4.1.1. Το πρώτο στάδιο

4.1.2. Το δεύτερο στάδιο

4.1.3. Ένα λεπτομερές διάγραμμα

4.2. Παραγωγή αμμωνίας και νιτρικού οξέος

4.2.1. Οι μέθοδοι βιομηχανικής παραγωγής του υδρογόνου

4.2.2. Η σύνθεση της αμμωνίας

4.2.3. Η μετατροπή σε νιτρικό οξύ

4.3. Τα χημικά λιπάσματα

4.3.1. Αζωτούχα λιπάσματα

4.3.2. Φωσφορικά και καλιούχα λιπάσματα

4.3.3. Μικτά λιπάσματα

4.4. Παράγωγα του χλωριούχου νατρίου

4.4.1. Υδροξείδιο του νατρίου και χλώριο

4.4.2. Όξινο και ουδέτερο ανθρακικό νάτριο

5. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

5.1. Λοβεοτοποία

5.2. Παραγωγή γύψου

5.3. Παραγωγή τσιμέντου

5.3.1. Η φάρμα και το κλίνκερ

5.3.2. Τα προϊόντα του τσιμέντου

5.3.3. Η ελληνική τσιμεντοβιομηχανία

5.4. Υαλουργία

5.4.1. Οι ποιότητες του γυαλιού

5.4.2. Η παραγωγή του γυαλιού

5.4.3. Η διαμόρφωση των γυάλινων αντικειμένων

5.4.4. Η παραγωγή των υαλοπινάκων

5.4.5. Το γυαλί ασφάλειας

6. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ

6.1. Μεταλλευτική και μεταλλουργική παραγωγή

6.1.1. Τα μέταλλα

6.1.2. Τα μεταλλεύματα

6.1.3. Ο ορυκτός πλούτος της Ελλάδας

6.2. Χαλυβουργία

6.2.1. Σίδηρος και χάλυβες

6.2.2. Ο εμπλουτισμός του σιδηρομεταλλεύματος

6.2.3. Η λειτουργία της ψήκαμινου

6.2.4. Η παραγωγή του μεταλλουργικού κακ

6.2.5. Ο ρόλος των συλλιπασμάτων

6.2.6. Ο καθαρισμός του χυτοσιδήρου

6.2.7. Η χαλυβοποίηση του χυτοσιδήρου

6.2.8. Μέθοδος Μπέσεμερ

6.2.9. Μια επιτυχημένη τροποποίηση

6.2.10. Μέθοδος Τόμας

6.2.11. Μέθοδος της ηλεκτρικής κάμινου

6.2.12. Η μορφοποίηση του χάλυβα

6.2.13. Μέθοδος Ζήμενς-Μαρτέν

6.2.14. Η ελληνική χαλυβουργία

6.3. Παραγωγή αλουμινίου (αργιλίου)

6.3.1. Η διαλυτοποίηση του βωξίτη

6.3.2. Η παραλαβή της αλουμίνας

6.3.3. Η ηλεκτρολυτική διάσπαση

6.3.4. Η σημασία του αλουμινίου

3.ΙΙΙ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Τα μέρη της ύλης που έχουν ζωή

2. Βασική σύσταση του ανθρώπινου σώματος

3. Δομικά χαρακτηριστικά των ενώσεων των ζωντανών οργανισμών

4. Η ένωση των ατόμων για το σχηματισμό βιοπολυμερών. Είδη δεσμών

5. Η διάταξη των βιοπολυμερών στο χώρο

6. Οι δομικές μονάδες των βιοπολυμερών

1. ΝΕΡΟ H_2O

1.1. Γενικά

1.2. Ιοντικός δεσμός στο νερό-διηλεκτρική σταθερά

1.3. Το νερό αιτία του λεγόμενου απολικού "δεσμού"

- 1.4. Τα μόρια του νερού είναι δεμένα μεταξύ τους.
Ο δεσμός υδρογόνου
- 1.5. Το νερό είναι και βάση και οξύ, το PH
- 1.6. Ισχυρό οξύ ή ισχυρή βάση στο νερό. Το PH τους
- 1.7. Αοθενές οξύ μέσα στο νερό, το PH και PK του
- 1.8. Αοθενής βάση μέσα στο νερό, το PH της
- 1.9. Τα PH διαλύματος ισχυρού οξέος όταν προσθέτουμε ισχυρή βάση. Διαγράμματα και μελέτη διαγραμμάτων
- 1.10. Τα PH διαλύματος αοθενούς οξέος όταν προσθέτουμε ισχυρή βάση
- 1.11. Τα PH διαλύματος αοθενούς βάσεως όταν προσθέτουμε ισχυρό οξύ
- 1.12. Περισσότερα ιονιζόμενα υδρογόνα-ρυθμιστικά διαλύματα, ισοδύναμα βάση. Κανονικά διαλύματα
- 1.13. Ρυθμιστική ικανότητα
- 1.14. Μέτρηση του PH - Πεχάμετρο δείκτες
2. ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ
- 2.1. Γενικά
- 2.2. Λειτουργική κατάσταση των πρωτεϊνών
- 2.3. Οι δομικές μονάδες των πρωτεϊνών, τα αμινοξέα
- 2.4. Η ταξινόμηση των αμινοξέων ανάλογα με την πολικότητα της R ομάδας
- 2.4.1. Αμινοξέα με μη πολικές ή υδρόφοβες R ομάδες
- 2.4.2. Αμινοξέα με πολικές ομάδες R αλλά όχι ιονισμένες
- 2.4.3. Αμινοξέα με R ομάδες πολικά αρνητικά φορτισμένα ιόντα
- 2.4.4. Αμινοξέα με R ομάδες πολικά θετικά φορτισμένα ιόντα
- 2.5. Στερεοχημία αμινοξέων D και L μορφές.
Ευκρίση με γλυκεραλδεύδη
- 2.5.1. Βασικοί κανόνες που πρέπει να εφαρμόζονται για την καθορισμό της D και L μορφής ενός μορίου
- 2.6. Τα αμινοξέα έχουν όξινες και βασικές ιδιότητες είναι εσωτερικά άλατα ή επαμφοτερίζοντα ιόντα
- 2.7. Χαρακτηριστικές αντιδράσεις των αμινοξέων-ο πεπτιδικός δεσμός
- 2.8. Πως εσχωρίζουμε τα αμινοξέα όταν βρίσκονται σε ένα μέγμα
- 2.9. Πολλά αμινοξέα συνδυασμένα με πεπτιδικό δεσμό σχηματίζουν πρωτεΐνες
- 2.9.1. Η πρωτοταγής δομή τους
- 2.9.2. Οι δευτεροταγείς δομές των πρωτεϊνών. Η α-έλικα ή β-δομή
- 2.9.3. Οι τριτοταγείς δομές των πρωτεϊνών. Οι κάμψεις της έλικας
- 2.10. Οι ιδιότητες των πρωτεϊνών
- 2.11. Οι πρωτεΐνες όπως και τα αμινοξέα είναι και βάσεις και οξέα, ανάλογα με το PH
- 2.12. Προσδιορισμός του ποσού των πρωτεϊνών μέσα σε ένα διάλυμα
3. ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ (ΣΑΚΧΑΡΑ)
- 3.1. Ταξινόμηση
- 3.2. Ιδιότητες των σακχάρων
- 3.3. Γλυκοζιτικός δεσμός. Ο συνδετικός δεσμός των ολιγο- και πολυσακχαριτών
- 3.4. Αλκοόλες των σακχάρων
- 3.5. Οξέα των σακχάρων
- 3.6. Εστέρες των σακχάρων (εσωτερικοί-εξωτερικοί)
- 3.7. Άλλα σπουδαία παράγωγα των σακχάρων
- 3.8. Τρόποι προσδιορισμού και ανίχνευσης των σακχάρων
- 3.9. Δισακχαρίτες: Η ζάχαρη
- 3.10. Πολυσακχαρίτες (το ξύλο, το αλεύρι, το γλυκογόνο)
- 3.11. Άλλοι πολυσακχαρίτες
4. ΛΙΠΙΔΙΑ
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Ο ρόλος των λιπιδίων στον οργανισμό
- 4.3. Η ταξινόμηση των λιπιδίων
- 4.4. Τα λιπαρά οξέα των λιπιδίων
- 4.4.1. Ιδιότητες των λιπαρών οξέων (σαπουνία-αποικοί "δεσμοί"-εστέρες)
- 4.5. Σαπωνοποιησίμα υλικά
- 4.5.1. Ακυλογλυκερόλες (τριγλυκερίδια-ουδέτερα λίπη)
- 4.5.2. Τα γωσφυγλυκερίδια
- 4.5.3. Τα σφίγγολιπίδια-οι σφίγγομυελίνες και τα γλυκοσφίγγολιπίδια
- 4.5.4. Χερικά
- 4.6. Μη σαπωνοποιησίμα λιπίδια
- 4.6.1. Τα τερπένια
- 4.6.2. Τα στεροειδή-χοληστερόλη-στεροειδικές ορμόνες-Βιταμίνες D
- 4.6.3. Προσταγλανδίνες ή προσταδενίνες
- 4.7. Λιποπρωτεΐνες-συστατικά του πλάσματος-δομικές ενώσεις των μεμβρανών
- 4.8. Χερώνες
- 4.8.1. Βασική δομή των μεμβρανών
5. ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ
- 5.1. Γενικά
- 5.2. Χαρακτηριστικές ιδιότητες των βάσεων που απαντούν στα νουκλεοτίδια
- 5.3. Τα νουκλεϊνικά οξέα είναι πολυνουκλεοτίδια
- 5.4. Η δευτεροταγής δομή του DNA
- 5.5. Η δευτεροταγής δομή των RNA
6. ΧΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΤΑΞΙΑ (ΕΝΤΡΟΠΙΑ) ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Υπολογισμός της μεταβολής της ελεύθερης ενέργειας και της εντροπίας. Μέτρηση της μεταβολής της ενθαλπίας
- 6.3. Μετατροπή της ενέργειας που ελευθερώνει από τις εξεργονικές (αυθόρμητες) αντιδράσεις
- 6.4. Μελέτη της ταχύτητας μιας αντίδρασης. Κινητή
- 6.5. Ο υπολογισμός της ταχύτητας της αντίδρασης
- 6.6. Καθοριστικός παράγοντας της ταχύτητας μιας αντίδρασης είναι η ελεύθερη ενέργεια ενεργοποίησης, το ΔG.
- 6.7. Καταλύτες-ελάτωση του ΔG
7. ΕΝΖΥΜΑ ΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
- 7.1. Γενικά
- 7.2. Οι ενώσεις που χαρακτηρίζονται ως ένζυμα
- 7.3. Ορθογώνια υπερβολή-κόρεσμός-VMAX οταθερά MICHAELIS KM
- 7.4. Υπολογισμός του VMAX και KM - Εξίσωση LINEWEAVER-BURK
- 7.5. Ανίχνευση και μέτρηση του ενζύμου από τη δραστηριότητά του-μονάδες ενζύμου
- 7.6. Τα ένζυμα είναι πολύ εκλεκτικοί καταλύτες. Εξειδίκευση
- 7.7. Τα αμινοξέα που παίρνουν μέρος στην καθαυτό καταλυση. Ενέργος περιοχή
- 7.8. Αναστολείς των ενζύμων
- 7.9. Ισοένζυμα-έχουν διαφορετικό KM
- 7.10. Πολύ ευαίσθητα ένζυμα-ρυθμιστικά ένζυμα
- 7.11. Οι αντιδράσεις του οργανισμού ταξινομούνται σε έξη μεγάλες κατηγορίες το ίδιο και τα ένζυμα
- 7.12. Λίγα είδη μορίων παίρνουν μέρος σε πολλές αντιδράσεις ενένζυμα
- 8.1. Γενικά
- 8.2. Οι τροφές
- 8.3. Οι οργανισμοί χαρακτηρίζονται από δυναμικό ισοζύγιο
- 8.4. Η τύχη των τροφών, στον ανθρώπινο οργανισμό
- 8.5. Καταγωγή των μεταβολικών οδών στους διαφόρους ιστούς
- 8.6. Οι αποθήκες τροφών του οργανισμού
9. Ο κύκλος του KREBS
- 9.1. Γενικά
- 9.2. Οι αντιδράσεις του κύκλου του KREBS
- 9.3. Οι εξειδοροδουκιάσεις του κύκλου του KREBS
- 9.4. Ο κύκλος του KREBS ως αναβολική οδός
10. Οι βιολογικές οξειδώσεις
- 10.1. Γενικά
- 10.2. Τα κυτοχρώματα
- 10.3. Η απόδοση της αναπνευστικής αλυσίδας
- 10.4. Οι αναστολείς της οξειδωτικής φωσφορυλίωσης
- 10.5. Εξωματοχονδρικές βιολογικές οξειδώσεις
11. Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ
- 11.1. Γενικά
- 11.2. Μεταφορές με το αίμα και τη λέμφο

- 11.3. Μεταφορές δια μέσου μεμβρανών
 11.3.1. Μεταφορές με απλή διάχυση
 11.3.2. Μεταφορές με διευκολυνόμενη μεταφορά

3.III. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

12. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ

- 12.1. Η απορρόφηση των υδατανθράκων της τροφής
 12.2. Η τύχη της γλυκόζης της κυλάας φλέβας
 12.3. Η τύχη της γλυκόζης μέσα στα ηπατικά κύτταρα
 12.3.1. Η φωσφορλίωση της γλυκόζης
 12.3.2. Ο μεταβολισμός της γλυκόζης 6 φωσφορικό στο σκώδι
 12.3.3. Η μετατροπή της γλυκόζης 6 φωσφορικό σε πυροσταφυλικό
 Η γλυκόζη
 12.4. Μετατροπή της γλυκόζης 6 P σε γλυκογόνο
 Γλυκογονοσύνθεση
 12.5. Μετατροπή του γλυκογόνου σε γλυκόζη 6 P γλυκογονόλυση
 12.6. Η γλυκογονοσύνθεση και γλυκογονόλυση παράγοντας της ομοι-
 οστάσεως της γλυκόζης
 12.7. Μετατροπή του πυροσταφυλικού σε γλυκόζη. Η γλυκονεογένεση
 12.8. Η μετατροπή της G-6-P σε πεντόζες. Το παρακύκλωμα των
 πεντοζών
 12.9. Η τύχη της γλυκόζης στους άλλους ιστούς

13. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ

- 13.1. Λιπίδια τροφών, απορρόφηση από τα έντερα
 13.2. Καταβολισμός λιπαρών οξέων
 13.3. Η βιοσύνθεση των λιπών
 13.4. Η σχέση της γλυκόζης και των λιπών
 13.5. Τα κετονοσώματα
 13.6. Βιοσύνθεση των άλλων λιπιδίων

14. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

- 14.1. Τα νουκλεϊνικά οξέα των τροφών και η απορρόφησή τους από
 τον οργανισμό
 14.2. Ο καταβολισμός των βάσεων των νουκλεϊνικών οξέων
 14.3. Η βιοσύνθεση των νουκλεοτιδίων
 14.4. Συνένζυμα που περιέχουν νουκλεοτίδια
 14.5. Ο ρόλος των νουκλεοτιδίων στον οργανισμό
 14.6. Η βιοσύνθεση των DNA. Αντιγραφή
 14.7. Η βιοσύνθεση των RNA. Μεταγραφή

15. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

- 15.1. Οι πρωτεΐνες των τροφών και η απορρόφησή τους από τον
 οργανισμό
 15.2. Κοινές αντιδράσεις των α-αμινοξέων
 15.2.1. Η τρανσαμίνωση
 15.2.2. Απαμίνωση
 15.3. Ο κύκλος της ουρίας-κάταληξη του αζώτου των αμινοξέων
 15.4. Ο καταβολισμός της ανθρακικής αλυσίδας των αμινοξέων
 15.5. Η βιοσύνθεση των μη απαραίτητων α-αμινοξέων
 15.6. Σημαντικά παράγωγα των αμινοξέων
 15.7. Ο μηχανισμός της πρωτεϊνοσύνθεσης. Η μετάφραση
 15.7.1. Βασικά στάδια πρωτεϊνοσύνθεσης

16. Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

- 16.1. Γενικά
 Οι ορμόνες
 16.2. Γενικά
 16.3. Η ρύθμιση της έκκρισης ορμονών από τους αδένες
 16.4. Η πρόσδεση των ορμονών με τους υποδοχείς
 16.5. Η ρύθμιση των μεταβολικών οδών
 16.5. Ρύθμιση της ταχύτητας της μεταβολικής οδού από τη
 δραστηριότητα του ενζύμου
 16.5.1. Μεταβολή της πρωτογενούς δομής
 16.5.2. Η μεταβολή της τριτοταγούς ή τεταρτοταγούς δομής
 16.7. Αλλοστερικά ένζυμα
 16.8. Ρύθμιση της μεταβολικής οδού από τη συγκέντρωση
 του δραστικού ενζύμου
 16.9. Ρύθμιση από τη συγκέντρωση των υποστρωμάτων

1. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 1.1. Παραγωγή ζάχαρης
 1.1.1. Το στάδιο της εκχύλισης
 1.1.2. Το στάδιο του εξευγενισμού
 1.1.3. Η συμπύκνωση και η κρυστάλλωση
 1.1.4. Η ελληνική ζαχαροβιομηχανία

1.2. Χαρτοποιία

- 1.2.1. Η παραγωγή του χαρτοπολτού
 1.2.2. Η μέθοδος του θειώδους νατρίου
 1.2.3. Η μέθοδος του θειϊκού νατρίου
 1.2.4. Οι χαρτοποιητικές μηχανές

1.3. Οινοποιία και ζυθοποιία

- 1.3.1. Η παραγωγή του κρασιού
 1.3.2. Το απόσταγμα
 1.3.3. Η παραγωγή της μύρας
 1.3.4. Μια πανάρχαια τέχνη

1.4. Ελαιουργία και σαπωνοποιία

- 1.4.1. Η παραλαβή των λαδιών
 1.4.2. Τα στάδια του εξευγενισμού
 1.4.3. Η υδρογόνωση των λαδιών

1.5. Η συντήρηση των τροφίμων

- 1.5.1. Η πλύση και η διαλογή
 1.5.2. Η ψύξη και η κατάψυξη
 1.5.3. Η αφυδάτωση
 1.5.4. Η αποστείρωση και η παστερίωση
 1.5.5. Η κονσερβοποίηση
 1.5.6. Οι πρόσθετες χημικές ουσίες

2. ΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ

- 2.1. Η εξόρυξη του πετρελαίου
 2.1.1. Οι γεωτρήσεις
 2.1.2. Η μεταφορά του πετρελαίου
 2.1.3. Οι υποβρύχιες πετρελαιοπηγές
 2.1.4. Το φυσικό αέριο
 2.1.5. Τα αποθέματα είναι περιορισμένα
 2.1.6. Οι έρευνες στην Ελλάδα
 2.2. Απόσταξη και εξευγενισμός του πετρελαίου
 2.2.1. Οι διεργασίες στα διυλιστήρια πετρελαίου
 2.2.2. Αφαλάτωση και αφυδάτωση
 2.2.3. Κλασματική απόσταξη
 2.2.4. Τα προϊόντα της απόσταξης
 2.2.5. Οι ανεπιθύμητες θειούχες προσμίξεις
 2.2.6. Η ποσοτική αναλογία των προϊόντων
 2.2.7. Ο εξευγενισμός των κλασμάτων
 2.2.8. Τα τελικά προϊόντα
 2.2.9. Η γεωγραφική κατανομή
 2.3. Οι πρώτες ύλες της πετροχημείας
 2.3.1. Το αιθυλένιο
 2.3.2. Το προπυλένιο, τα βουτυλένιο το βουταξένιο
 2.3.3. Οι αρωματικοί υδρογονάνθρακες
 2.3.4. Το μαζάνιο και το ακετυλένιο
 2.3.5. Τα πετροχημικά προϊόντα
 2.4. Η παραγωγή των πολυμερών
 2.4.1. Πολυμερή συμπύκνωσης και πολυμερή προσθήκης
 2.4.2. Φυσικά πολυμερή, συνθετικά πολυμερή, τεχνικές ύλες
 2.4.3. Τα τεχνητά ελαστικά υλικά
 2.4.4. Το συνθετικό καουτσούκ
 2.4.5. Η πολυουρεθάνη
 2.4.6. Η διεξαγωγή του πολυμερισμού
 2.4.7. Τα ελαστικά των αυτοκινήτων
 2.4.8. Θερμοπλαστικά και θερμοστατικά
 2.4.9. Οι πρώτες ύλες των πλαστικών
 2.4.10. Πολυαιθυλένιο υψηλής και χαμηλής πυκνότητας
 2.4.11. Πολυπροπυλένιο, πολυβινυλοχλωρίδιο, πολυστυρόλιο
 2.4.12. Πολυαμείδια και πολυεστέρες
 2.4.13. Μορφοποίηση με έγχυση
 2.4.14. Μορφοποίηση με συνεχή συμπίεση
 2.4.15. Μορφοποίηση με απλή συμπίεση
 2.4.16. Η παραγωγή συνθετικών και ημισυνθετικών ινών
 2.5. Άλλα πετροχημικά προϊόντα
 2.5.1. Διαλύτες
 2.5.2. Χρωστικές ύλες
 2.5.3. Φάρμακα, φυτοφάρμακα, εντομοκτόνα
 2.5.4. Εκρηκτικά
 2.5.5. Συνθετικά απορρυπαντικά

3.ΙΙΙ. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 12 ώρες την εβδομάδα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ

1. Διακρίσεις νερών (πόσιμο, βιομηχανίας, ψύξης κτλ)
2. Γενική ανάλυση πόσιμου νερού: ΡΗ, αγωγιμότητα, σκληρότητα (ολική, ανθρακική, μόνιμη), ανιόντα: Cl^- , HCO_3^- , SO_4^{2-} , NO_3^- , CO_3^{2-} , κατιόντα: Ca^{++} , Mg^{++} , Na^+ , K^+ , Fe^{++} , NH_4^+ , SiO_2 , Cl_2 , συνολικά άλατα. Φασματομετρικές μετρήσεις, καμπύλες αναφοράς. Φλογωφωτομετρία.
3. Εξέταση νερού τροφοδοσίας λεβήτων (βιομηχανικής χρήσης): Αλκαλικότητες ηλιανθίνης και φαινόλφθαλεΐνης
4. Μέθοδοι αποσκλήρυνσης του νερού (CaO και Na_2CO_3 , NaOH και Na_2CO_3 , φωσφορικά άλατα, περμουτίτες, ρητίνες κατιονικές και ανιονικές, αφαλατωμένο νερό).
5. Προδιαγραφές πόσιμου νερού

Απαραίτητες συσκευές:

1. Πεχόμετρο, 2. Αγωγιμόμετρο, 3. Φασματοφωτόμετρο, 4. Φελογωφτόμετρο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΑΦΩΝ ΚΑΙ ΛΑΡΑΝΩΝ

1. Κατάταξη εδαφών και αδρανών (σύσταση αυτών)
2. Προσδιορισμός CaCO_3 σε ασβεστολιθικά εδάφη
3. Προσδιορισμός οργανικής ουσίας σε εδάφη και αδρανή
4. Μέτρηση, ε.β. άμμου και αδρανών (απόλυτο και φαινόμενο ε.β.)
5. Απορροφητικότητα, μέτρηση διάβρωσης (χημικής) σε αδρανή-υγεία, δοκιμή LOS ANGELES
6. Έλεγχος πετρωμάτων (πυριτικού-ασβεστολιθικού)

Απαραίτητες συσκευές:

Προσδιορισμός CO_2 (BERNARD) συσκευή LOS ANGELES, Κόσκινα Α.Σ.Τ.Μ., ζυγός, πυριαντήριο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ

1. Πρώτες ύλες παρασκευής τσιμέντου-χημική σύσταση-δείκτης υδραυλικότητας, δείκτης πήξης τσιμεντοπολτού
2. Χημική ανάλυση τσιμέντου: Προσδιορισμός SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , CaO , MgO , SO_3 , απώλεια πύρωσης, αδιάλυτα, ε.β. αυτού, K_2O και Na_2O
3. Μέτρηση ένωσης και πέρατος πήξης τσιμεντοπολτού (VICAT)
4. Σκυρόδεμα, δειγματοληψία παρασκευή και συντήρηση δοκιμών, θράυση δοκιμών, αντοχή σε θράυση

Απαραίτητες συσκευές:

- α) συσκευή VICAT, β) συσκευή προσδιορισμού CO_2 (BERNARD), γ) πρέσα θράυσης δοκιμών, δ) ζυγός αναλυτικής ακρίβειας, ε) φούβνος 1200°C , στ) ατμόλουτρο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ

1. Λίπη και έλαια, χημική ανάλυση, βαθμός και αριθμός οξύτητας
2. Οξύμετρηση λαδιού (ελαιόλαδου), ποιότητες αυτού
3. Προσδιορισμός αριθμού σαπωνοποίησης, υπολογισμός αριθμού εστέρων
4. Προσδιορισμός αριθμού ιωδίου
5. Δείκτης διάβρωσης, αντιδράσεις νοθείας (BELLIER, κώνστα, Συναδινού)
6. Προδιαγραφές
Συσκευή απαραίτητη διαδλασίμετρο ή βουτυροδιαδλασίμετρο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο: ΕΞΕΤΑΣΗ ΛΑΓΕΥΩΝ ΚΑΙ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ

1. Προσδιορισμός υγρασίας σε αλεύρι
2. Προσδιορισμός γλουτένης σε αλεύρι
3. Προσδιορισμός τέφρας σε αλεύρι
4. Προσδιορισμός αμύλου σε αλεύρι
5. Προσδιορισμός λευκεμάτων σε αλεύρι
6. Ανίχνευση βελτιωτικών σε αλεύρι
7. Προσδιορισμός οξύτητας σε μακαρόνια
8. Ανίχνευση γάλακτος σε μακαρόνια
9. Δοκιμασία βρασμού σε μακαρόνια

Απαραίτητες συσκευές:

- α) Πυριαντήριο $0-240^\circ\text{C}$, β) Πολωόμετρο, γ) συσκευή KJELDAHL

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΥΣΗΣ

1. Προδιαγραφές τοματοπολτού
2. Προσδιορισμός NaCl σε πελέ
3. Προσδιορισμός στερεών συστατικών
4. Προδιαγραφές χυμών εσπεριδοειδών
5. Προσδιορισμός ε.β. 15°C
6. Προσδιορισμός οξύτητας
7. Προσδιορισμός οξερών συστατικών

Απαραίτητα όργανα:

- α) πυκνόμετρο, πυκνόμετρο, β) διαδλασίμετρο ή μπιερόμετρο, γ) πεχόμετρο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΥ

1. Ανάλυση γλεύκους: ε.β. Bx , (15°C), [άχαρο, οξύτητα: (ολική και πιθητική), αλκοόλη, στερεό υπόλειμμα, διαύγηση, λουξάρισμα
2. Διόρθωση γλεύκους (αυξημένο ή ελαττωμένο [άχαρο, αυξημένη ή ελαττωμένη οξύτητα)
3. Ανάλυση οίνου, αλκοολικός βαθμός, οξύτητα, στερεό υπόλειμμα, θειώδες οξύ, προδιαγραφές, συστατικά-επιτρεπόμενα όρια προσθετικών υλών.

Απαραίτητα όργανα:

- α) Μπυόμετρο, β) αλκοολόμετρο, γ) αποστακτική συσκευή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Ανάλυση γάλακτος (ε.β. 15°C), οξύτητα, στερεό υπόλειμμα, λιποπερικτικότητα λευκάματα (μέθοδος RYNE και KJELDAHL), Νοθείες-συντηρητικά-προδιαγραφές ειδών γάλακτος

Απαραίτητα όργανα:

γαλακτόμετρο, βουτυρόμετρο GERBER, συσκευή και KJELDAHL, ατμόλουτρο, πεχόμετρο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Προσδιορισμοί: υγρασίας, λιπαρών υλών, νιτρογόνων και νιτρικών αλάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΝΑΝΤΙΚΩΝ

Έλεγχος καυσίμου-κατατάξεις καυσίμων υλών, λιπαντικές ύλες (ε.β. - API (15°C), ιξώδες ENGLER, σημείο ανάφλεξης, νερό, εξανθράκωμα, σημείο πήξης, σ. στάξης, βαθμοί SAE, δείκτης ιξώδους. Προδιαγραφές ASTM

Απαραίτητες συσκευές:

Ιξωόμετρο ENGLER, συσκευή ανάφλεξης ανοικτού ή κλειστού δοχείου, εξανθράκωμα, απόσταξης H_2O , σ.π., σ. στάξης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11ο: ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ

1. Ηλεκτρολυση οξέων, βάσεων και αλάτων
2. Εφαρμογή ηλεκτρόλυσης
3. Ηλεκτρανάλυση (προσδιορισμός Ni , Cu κτλ)
4. Επιμεταλλώσεις
5. Διάβρωση, βαθμοί διάβρωσης, διαβρωτικά μέσα
6. Μέτρηση βαθμού διάβρωσης (πείραμα)
7. Ρόλος O_2 στη χημική διάβρωση

Απαραίτητες συσκευές:

Λουτρό ηλεκτρόλυσης, ανόδια, ανορθωτής, ζυγός, μεταλλογραφικό μικροσκόπιο, πολύμετρα (βολτόμετρο, αμπερόμετρο), συσκευή ηλεκτρανάλυσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12ο: ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

- α) Τρόποι κατακρίμησης προτεϊνών (πειραματικές)
- β) Αντιδράσεις χρωστικές αμινοξέων (νινοδρίνης, ξανθοπρωτεΐνης, διουρίας)
- γ) Αντιδράσεις αναγόντων και μη αναγόντων σακχάρων (Fehling, Benedict, Tollen, κτλ)
- δ) Ρυθμιστικά διαλύματα-παρασκευές
- ε) Ένζυμα-αντίδραση ουρεάσης

Χαρακτηριστικές αντιδράσεις υδατανθράκων Benedict, Fehling, Tollens κ.τ.λ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΟΥΣΚΕΥΕΣ:

Ευσκευή ηλεκτροφόρησης, πελάμετρο, ουριόμετρο, λευκωμάτομετρο.

Α ρ ρ ο 18

Γ' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α | | | |
|---|-------------------|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Ώρες την εβδομάδα | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Φυσική αγωγή | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 | 13 | 13 | 13 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | | |
| Ελεύθερο σχέδιο | 3 | | | |
| Σχέδιο εφαρμογών | 4 | | | |
| Διακοσμητική σύνθεση-χρωματολογία | 4 | | | |
| Ιστορία τέχνης και ρυθμολογία | 3 | | | |
| Διακόσμηση εσωτερικού χώρου | 5 | | | |
| Φωτογραφία | 2 | | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 21 | | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Ώρες την εβδομάδα | | | |
| Διόγραφια - Όψεις | 6 | | | |
| Ιστορία της τέχνης | 3 | | | |
| Φωτογραφία και εφαρμογές | 3 | | | |
| Ελεύθερο σχέδιο | 4 | | | |
| Διασημιτική σύνθεση | 5 | | | |
| Ιστορία της τέχνης | | 2 | | |
| Αποτυπώσεις και μετρική ανάλυση | | 3 | | |
| Φωτογραφία | | 2 | | |
| Θεωρία και τεχνική συντήρησης αρχαιολογικών ευρημάτων | | 5 | | |
| Θεωρία και τεχνική συντήρησης έργων ζωγραφικής | | 5 | | |
| Ελεύθερο σχέδιο και αισθητική αποκατάσταση | | 4 | | |
| Ιστορία της τέχνης | | | 2 | |
| Αρχιτεκτονικό σχέδιο | | | 6 | |
| Ελεύθερο σχέδιο | | | 4 | |
| Υαλογραφία και ψηφιδογραφία | | | 7 | |
| Φωτογραφία | | | 2 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | 21 | 21 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 34 | 34 | 34 | 34 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

1. Διακοσμητών εσωτερικών χώρων
2. Γραφικών τεχνών
3. Συντηρητών έργων τέχνης και αρχαιολογικών ευρημάτων
4. Ψηφιδογραφίας και υαλογραφίας

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του τομέα Εφαρμοσμένων τεχνών των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1) ώρας που διατίθεται για τη διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για τον τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών
(1 ώρα την εβδομάδα)

Artistic faculty - Applied arts

I. SECTION: Inside decorative arts

A. Arts history (Introduction to the Aegean art, Orientalizing,

Classic and Hellenistic periods

Aesthetic rhythm of the inside buildings)

- B. 1. Studies in decorative room designs
2. Decoration and ornamental
4. Decorative materials
5. Working drawing
6. The art of assemblage
7. Colours (the way of using colours-techniques)
8. Water colours
9. Pictures made by the aquarella process
10. Tempera (process of painting-techniques)
11. Paints used in the tempera process

II. SECTION: Graphic arts

A. Arts history (Introduction to the graphic arts and graphic artists: graphic materials e.t.c.)

- B. 1. Graphic arts materials and instruments
2. Graphic arts procedures
3. Kinds of drawing
4. The working drawing
5. Graphic designs
6. Lettering and figuring
7. The layout of typography
8. The art of photography (techniques, instructions in the use of various types of cameras)
9. The lithography (painting-purpose-techniques)
10. The offset processes
11. The art of the assemblage
12. Photomechanical processes (techniques)

III. SECTION: Art and archaeological preservation supporters

A. Arts history (Introduction to the Aegean art, Orientalizing, Classic and Hellenistic periods as well as the influence of the Ancient Greek art upon the traditional European one)

- B.1. Painting conservation
2. Restoration of our monumental property
3. Architecture maintenance
4. Sculpture maintenance
5. Conservation materials in painting
6. Restoration materials used for the architecture and sculpture maintenance
7. Processes used in painting conservation
8. Processes used in the restoration of the historic preservation
9. The art of photography (materials used, techniques and instructions in the use of the various types of cameras)

IV. SECTION: Studies on decorative glassware and rockwork

A. Arts history (Introduction to the Byzantine painting, rockwork and architecture. Orientalizing, Neoclassic period, Vitreous art, study of the baroque and rococo style in architecture and decoration)

- B. 1. Architectural drawing (drawing of rooms, doors, windows, sashes building and room sections and elevations)
2. Traditional jewelry designs
3. Materials used in glassware
4. Materials needed for rockwork
5. Glass painting and staining (manufacture and technology)
6. Modern and ancient glassware
7. Adhesives
8. Rockwork (techniques, needed materials)

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του τομέα Εφαρμοσμένων τεχνών των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3.1. ΤΜΗΜΑ : ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

3.1. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Σχεδίαση συνθέσεων με αντικείμενα, γύψινα πρόπλασματα (ανάγλυφα και κεφάλια)
Υλικά: Μολύβι, Ευλομπογιές, παστέλ, τέμπερα, ακουαρέλλα, αυγοτέμπερα, μαρκαδόροι
Κάναβος-αρμονικές χαρξείες
Τοποθέτηση της σύνθεσης μέσα στο χώρο
2. Απλοποίηση των σχημάτων
3. Εκτίτση από το φυσικό

3.Ι. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Προοπτικό με χρώμα. Μ' ένα σημείο φυγής. Με δύο σημεία φυγής
2. Μελέτη κατόψεων, όψεων, τομών, προσόψεων συνθετότε-ε-μάτων

Μελέτη κατόψεων κατοικιών σχολείων, χώρων αναψυχής, γραφείων, Bangalows

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

1. Ανάλυση θέματος (σκάιντς-βιβλιογραφία)
2. Επίσκεψη σε αντίστοιχους χώρους
3. Πρώτη προσπάθεια λαμβάνοντας υπόψη προβλήματα εγκαταστάσεων υδραυλικών ηλεκτρικών στατικής
4. Διάφορες λύσεις, διόρθωση
5. Προτεινόμενη λύση, λεπτομέρειες
6. Τελική πρόταση (κατόψεις, τομές, προοπτικά, λεπτομέρειες)
Υλικά: Μολύβια, οινική, ακουαρέλλα, τέμπερα, ράστερ, μακαδόροι κολάζ

3.Ι. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ - ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Θεωρία Πλαστική. Ανάλυση

Άσκηση Σύνθεση για διακόσμηση τοίχου (σε είσοδο πολυκατοικίας, τράπεζας, φαγοπολαστείου, κίνηματογράφου, θεάτρου κτλ)

2. Θεωρία Επαναλαμβανόμενο "μοτίβο" (τεστάτλ ντιζάιν)

Άσκηση Μελέτη για ταπεταρία, κουρτίνα, χαρτί περιτυλίγματος, ύφασμα γενικά

3. Θεωρία Εκθετήριο (ντισπλέι)

Άσκηση Εφαρμογή

4. Θεωρία Χαρτοτεχνική

Άσκηση Εφαρμογή

5. Θεωρία Φωτογραφικά πανώ κατάλληλα για περίπτερα εκθέσεων

Άσκηση Σύνθεση με φωτογραφικό πανώ

6. Θεωρία Μπατίκ

Άσκηση Σε ύφασμα για πανώ, μεξιλάρια, φωτιστικά και μαντήλια

7. Θεωρία Παιδικό παιχνίδι (χρησιμοποίηση φόρμας για εύλινες κατασκευές στα τρία βασικά σχήματα και στα βασικά συμπληρωματικά χρώματα)

Άσκηση Σχεδίαση παιχνιδιών, εκτέλεση σχεδίων σε ξύλο

3.Ι. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΕΥΧΡΟΜΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Ιμπρεσιονισμός-Μεταϊμπρεσιονισμός-Μνημειακή ζωγραφική
2. Εξπρεσιονισμός-Βελγική και Γερμανική ζωγραφική
3. 19ος αιώνας στη Γαλλία-Βέλγιο και Ισπανία αρ. νουβώ (μόντερν στίλ), Χόρτα, Βαν ντε Βέλντε, Γκάδσντι, εφαρμογές του ρυθμού
4. Β' ήμισυ 19ου αιώνα σχολή Σικάγου, χρησιμοποίηση μπετόν-οργανική αρχιτεκτονική (Φ.Α. Ράιτ)
5. Εικοστός αιώνας φωβισμός-αναλυτικός, ερμητικός κυβισμός (Πικάσο, Μπράκ)
6. Ρουώ, Σαγκάλ, κτλ. Φουτουρισμός
7. Μπασουάους Γκρόπιους, Μις Βαν Ντερ Ρόε, Κλέε, Καντίνσκι κτλ
8. Περίοδος μεσοπολέμου Λε Κορμπιζιέ (Πουρισμός) Κένζο Τάνγκε
9. Μόντριαν (Ντε Στίλ) Έρνστ, Μιρό, Μαγκρίτ, Νταλί
10. Γλυπτική 1920-1940 (Ναούμ Γκαμπό, Λάζλο Μοχολί, Νάγκυ Άρν, Μπρανκούζι)
11. Μετά το 1950 Σύγχρονη ζωγραφική-γλυπτική (Αφηρημένος εξπρεσιονισμός (Πόλοκ) Οπ άρτ (Βαζαρελύ-Γλυπτική: Μαρίνο Μαρίνι κ.α.)

3.Ι. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

1. Διακόσμηση εμπορικών χώρων γενικά θεωρία-προβολές
2. Γραφείο-Κατάστημα-Προθήκη-Περίπτερο εμπορικής έκθεσης (εσωτερικός-εξωτερικός χώρος, είσοδος, πινακίδες, υλικά γενικά, έπιπλα, φωτισμός, αισθητικά στοιχεία).

Η παρουσίαση θα γίνεται σε κατόψεις, όψεις, τομές και προοπτικά με χρώμα.

3.Ι. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά περί φωτογραφίας
2. Η φωτογραφική μηχανή και ο χειρισμός της
3. Τα φίλμς (τα είδη και η χρήση τους)
4. Εμφάνιση φίλμ και υγρά εμφάνιση
5. Εκτύπωση φίλμ και υγρά εκτύπωση
6. Φωτογραφικές εκτυπωτικές μηχανές και η χρήση τους
7. Φωτογραφικά εκτυπωτικά χαρτιά (τα είδη και η χρήση τους)
8. Ο στεγνώτης (η χρήση και τα είδη του)
9. Φωτογράφιση εξωτερικού και εσωτερικού χώρου. Παρουσίαση των φωτογραφιών μέχρι την τελική τους μορφή.

3.ΙΙ. ΤΜΗΜΑ : ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

3.ΙΙ. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΔΟΓΡΑΦΙΑ-ΘΕΣΕΤ

ΤΑΞΗ Γ' : 6 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά περί λιθογραφίας και όφσετ
Τρόποι μεταφοράς του σχεδίου στη λιθογραφική πλάκα και στον τσίγκο
Θέματα συμπώσεων και ακρίβειας (σταυροί-γωνίες-θέσεις)
2. Θεωρητική και πρακτική κατάρτιση στις λιθογραφικές οξειδώσεις
3. Λιθογραφικές εφαρμογές σε χειροκίνητο πιεστήριο λιθογραφίας και όφσετ. (Επισκέψεις εργαστηρίων γραφικών τεχνών)
4. Διαχωρισμοί χρωμάτων
Ιδιότητες λιθογραφικών χρωμάτων και οι διαφορές τους από τα τυπογραφικά
5. Απλές παραθέσεις χρωμάτων και συνδυασμοί χρωμάτων, αλλοιώσεις τους πάνω στο χαρτί
6. Διαφορά λιθογραφίας και όφσετ
- Β. 1. Μελέτες διακοσμητικών και διαφημιστικών συνθέσεων απλών και πολυχρώμων
2. Τεχνική επεξεργασία των συνθέσεων (μακεττών), στάδια μετά τη σχεδίαση και πριν την εκτύπωση
3. Οργάνωση εργασίας στον τομέα των υλικών και της εργοστασιακής επεξεργασίας. Η σημασία της ολοκληρωμένης παρουσίασης της εργασίας.

3.ΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Β' ήμισυ 19ου αιώνα

1. Ιμπρεσιονισμός (Μανέ-Μονέ-Ρενουάρ-Σιολέ-Πισσαρό-Σεζάν-Ντεγκά-Τουλούζ Λωτρέκ)
Μεταϊμπρεσιονισμός
2. Μνημειακή ζωγραφική
Εξπρεσιονισμός: Βαν Γκόγκ-Γκωγκέν
3. Βελγική και Γερμανική ζωγραφική (Τζαίμς Ένσορ-Μούνχι
"Ορ Νουβώ - Εφαρμογή κυρίως στη χαρτινική (αρίστος)
- Εικοστός αιώνας
4. Φωβισμός (Ματίς)
Κυβισμός (Μπράκ-Πικάσο-Γκρό) Συνθετικός-αναλυτικός κυβισμός
5. Φουτουρισμός (Μαρινέτι)
6. Ρουώ-Σαγκάλ κτλ
Κλέε-Καντίνσκι-Εξπρεσιονισμός στη Γερμανία
7. Μπάου Χάουζ
8. Μπρανκούζι και άλλοι γλύπτες ("Αρν-Γκαμπλ-Λ.Μ. Νάγκυ)

ΕΥΓΥΡΟΝΗ [ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ-ΓΛΥΠΤΙΚΗ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ]

9. Απορριμμένος εφρεοοιονισμός-πόλλοκ (οπ. δατ-Βαζαρέλι-Γλυπτική-Τζιουκομέττι-Μαρίνο Μαρίνι κτλ)
10. Άντυ Γουόρχολ
11. Ελληνική λαϊκή τέχνη

3.ΙΙ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

- Γενικά περί φωτογραφίας
- Η φωτογραφική μηχανή και ο χειρισμός της
- Τα φίλμς (τα είδη και η χρήση τους)
- Εμφάνιση φίλμ και υγρά εμφάνισης
- Εκτύπωση φίλμ και υγρά εκτύπωσης
- Φωτογραφικές, εκτυπωτικές μηχανές και η χρήση τους
- Φωτογραφικά εκτυπωτικά χαρτιά (τα είδη και η χρήση τους)
- Ο στεγνωτήρας (η χρήση και τα είδη του)
- Φωτογράφιση εξωτερικού και εσωτερικού χώρου. Παρουσίαση των φωτογραφιών μέχρι και την τελική τους μορφή
- Εφαρμογές με φωτογραφίες

3.ΙΙ. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

- Κάναβος. Αρμονικές χαράξεις.

Μελέτη για τους άξονες από αβρίκελα

- Σχεδίαση συνθέσεων με αντικείμενο γύψινα προπλάσματα (ανάγλυφα και κεφάλια), Κάναβος-αρμονικές χαράξεις. Υλικά: μολύβι, Ευλομπογίτες, παστέλ, τέμπρα, ακουαρέλλα, αυτοτέμπρα, μαρκαδόροι).
- Απλοποίηση των σχημάτων
- Εκτίτσο από το φυσικό

3.ΙΙ. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

- Μελέτες διαφημιστικών συνθέσεων συγκεκριμένων θεμάτων που να μπορούν να εκτυπωθούν με τις γνωστές μεθόδους εκτύπωσης για τη διαφήμιση προϊόντων και επιχειρήσεων (π.χ. αφισσέτα, εξώφυλλο βίσκου, πακέτο, συσκευασίας κτλ)
- Μελέτες για τη διαφημιστική καμπάνια επιχειρήσεων από απόψεις καλλιτεχνικής, στον τομέα των γραφικών τεχνών.

3.ΙΙΙ. ΤΜΗΜΑ : ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ3.ΙΙΙ. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Αναγεννησιακή τέχνη, μανιερισμός, μπαρόκ
- Τέχνη του νεοκλασικισμού και του ρωμαντισμού
- Λαϊκή Ελληνική τέχνη και αρχιτεκτονική
- Στοιχεία σύγχρονης τέχνης

3.ΙΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

- Αισθητική μελέτη και αξιολόγηση των έργων τέχνης και των αρχαιολογικών ευρημάτων με τις χαράξεις
- Ασκήσεις διερεύνησης σε έργα τέχνης και αρχαιολογικά ευρήματα
- Ασκήσεις αποτύπωσης
- Μονόγραφική εργασία σε θέμα σχετικό με τη διδαχθείσα ύλη

3.ΙΙΙ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Εργαστηριακές ασκήσεις
- Φωτογράφιση έργων τέχνης και αρχαιολογικών ευρημάτων
- Ελεόθερο σχέδιο

3. ΙΙΙ. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

- Αίτια φθοράς αρχαιολογικών ευρημάτων
- Μέθοδοι συντήρησης και αποκατάστασης
- Κεραμικά, γυαλί, ψηφιδωτά
- Πρώτες βοήθειες στα ανασκαφικά ευρήματα
- Μέταλλα, οργανικά
- Εργαστηριακή εξέταση, χρήση μικροσκοπίου
- Εκμαγεία, μέθοδοι, υλικά
- Πρακτική συντήρησης αρχαιολογικών ευρημάτων

3. ΙΙΙ. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΕΡΓΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

- Αίτια φθοράς των έργων ζωγραφικής
- Μέθοδοι συντήρησης και αποκατάστασης
- Υλικά συντήρησης
- Εργαστηριακή εξέταση των έργων τέχνης
- Χρήση μικροσκοπίου, ακτίνες Χ. Τομή, ανάλ. χρωμάτων
- Πρακτική εφαρμογή των μεθόδων συντήρησης και αποκατάστασης των έργων τέχνης
- Εργαστηριακή εξέταση

3.ΙΙΙ. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

- Θεωρία των χρωμάτων
- Χρώματα και ιδιότητες
- Τεχνικές
- Ασκήσεις
- Θεωρία των αισθητικών αποκαταστάσεων των έργων τέχνης και των αρχαιολογικών ευρημάτων
- Αισθητική αποκατάσταση έργων ζωγραφικής και αρχαιολογικών ευρημάτων
- Εφαρμογές

3. ΙV. ΤΜΗΜΑ : ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ3.ΙV. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Βυζαντινή τέχνη (ζωγραφική, ψηφιδωτά, αρχιτεκτονική)
- Ελληνική τέχνη τουρκοκρατίας και λαϊκή τέχνη
- Απελευθέρωση νεοκλασικισμού
- Οι Έλληνες καλλιτέχνες από την εποχή νεοκλασικισμού ως σήμερα
- Η τέχνη στους Ανατολικούς λαούς (Αίγυπτος, Περσία, Μεσοποταμία, Ινδία, Άπω Ανατολή)
- Η τέχνη στην Ευρώπη του Μεσαίωνα, Ρωμάνικη και Γοτθική τέχνη
- Βιτρό
- Αναγέννηση. Μεγάλοι καλλιτέχνες και τα σημαντικότερα έργα
- Οι σχολές και οι τάξεις της εποχής (Σχολές θλωρεντίας, Ρώμης, Βενετίας)
- Μπαρόκ. Ροκοκό
- Νεοκλασικισμός στην Ευρώπη
- Η Ευρωπαϊκή τέχνη του 19ου αιώνα (Σχολές, τεχνοτροπία)
- Η σύγχρονη τέχνη σ'όλον τον κόσμο

3. ΙV. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 6 ώρες την εβδομάδα

- ΣΧΕΔΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
- Εξωτερική ταμπλασωτή μονόφυλλη πόρτα
- Εξωτερική υαλώτη-ταμπλασωτή μονόφυλλη πόρτα
- Δίφυλλη υαλώτη εσωτερική πόρτα
- Μονόφυλλη εξωτερική προσαρτητή πόρτα
- Δίφυλλη υαλώτη παλινδρομική (αλλέ-ρετούρ) πόρτα
- Ευρόμενη ταμπλασωτή εξωτερική πόρτα
- Εξωτερική περαστή-καρφωτή (ραμπιότη) μονόφυλλη πόρτα
- Γαλλικό παράθυρο
- Γερμανικό παράθυρο
- Παράθυρο με περιελισσόμενο εξώφυλλο (ρολό)

11. Υαλοστάσιο μπαλκονόπορτας
12. Παράθυρα από δομικό χάλυβα [πρόφιλ]
13. Εύνθετο κούφωμα (πόρτα-παράθυρο-φωγίτις) από προφίλ δομικού χάλυβα
14. Πόρτα στραντζαριστή
15. Παράθυρο αλουμινίου
16. Κουφώματα αλουμινίου (λεπτομέρειες): Ευρόμενο υαλοστάσιο αλουμινίου.

Β. ΣΤΕΓΕΣ

1. Ζευκτά στέγης Εύλινα
2. Λεπτομέρειες και μόνωση δαπέδων
3. Αρμοί διαστολής (λεπτομέρειες)

Γ. ΧΑΡΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ

1. Στοιχεία κουζίνας
2. Κουζίνες
3. Είδη υγιεινής
4. Κατόψεις διατάξεως λουτρών
5. Υπνοδωμάτια
6. Διάστάσεις τραπεζιών και διατάξεις σε χώρους φαγητού καθημερινά, γραφεία

Δ. ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

1. Μονόροφη κατοικία (κάτοψη-όψεις)
2. Τοπογραφικό. Ελεύθερη τοποθέτηση σε οικόπεδο
3. Διόροφη κατοικία
4. Τυπικός όροφος πολυκατοικίας
5. Αγροτικό σπίτι
6. Bungalows
7. Τυπικός όροφος σχολείου
8. Τυπικός όροφος ξενοδοχείου

Ε. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΕΙΞΕΙΣ

1. Τομή οκλάς
2. Παρουσίαση όψεων
3. Γενικά σχέδια μελέτης σχολικού συγκροτήματος
4. Δέντρα (όψη-κάτοψη)
5. Φιγούρες
6. Απλή παρουσίαση προοπτικών
7. Τζάκια (όψη-τομή)
8. Μάντρες-κήποι
9. Υποδείγματα πινακίδων-τίτλων

3. IV. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. Κοσμήματα (σχεδίαση παραδοσιακών κοσμημάτων)
2. Αβακτώ
3. Σκληροειδή μικτά
4. Εύνθεση βάθους
5. Σειράδες, λεπίδες
6. Συμπλήρωση ψηφιδωτών γενικά
7. Συμπλήρωση των μωσαϊκών (επί τριγώνου)
8. Συμπλήρωση των ψηφιδωτών (επί δαπέδου)
9. Κεφαλές
10. Παραστάσεις
11. Εύνθεσεις ολοκληρωμένων διακοσμητικών θεμάτων

3. IV. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 7 ώρες την εβδομάδα

1. Κατασκευές πάνω διαφόρων διαστάσεων
2. Κατασκευές πάνω με διπλά περιθώρια
3. Κατασκευές πάνω διακοσμητικών ταινιών
4. Κοπή γυαλινών βάσει ιχνών
5. Κατασκευές σε διακοσμητικά πάνω
6. Κατασκευές από φωτογραφικά στοιχεία
7. Μακέττα και μεγέθυνση της σε φυσικό μέγεθος (εκτέλεση)
8. Το ζωγραφισμένο του γυαλιού
9. Το ψήσιμο
10. Η συγκόλληση και το στοκάρισμα
11. Η οιδερίδα
12. Η τοποθέτηση

3. IV. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Γενικά περί φωτογραφίας
2. Η φωτογραφική μηχανή και ο χειρισμός της

3. Τα φίλμς (τα είδη και η χρήση τους)
4. Εμφάνιση φίλμ και υγρά εμφάνισης
5. Εκτύπωση φίλμ και υγρά εκτύπωσης
6. Φωτογραφικές εκτυπωτικές μηχανές και η χρήση τους
7. Φωτογραφικά εκτυπωτικά χαρτιά (τα είδη και η χρήση τους)
8. Ο στεγνωτήρας (η χρήση και τα είδη του)
9. Φωτογράφιση εξωτερικού και εσωτερικού χώρου. Παρουσίαση των φωτογραφιών μέχρι και την τελική τους μορφή

Α.Ρ.Θ.Ο. 19

Γ. ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τούς στη Γ' τάξη του τομέα κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | | | |
|--|----------------|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ωρες την εβδομάδα | | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Εννη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Στοιχεία Δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Φυσική αγωγή | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 | 13 | 13 | 13 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | | |
| Μηχανολογικό Εργαστήριο | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Εισιτικές έλεγχοι προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Κλωστική βαμβάκιου | 2 | | | |
| Κλωστική ερίλου | 2 | | | |
| Εργαστήριο κλωστικής | 12 | | | |
| Σχέδιο ύφανσης | | 2 | | |
| Τεχνολογία υφαντικών μηχανημάτων | | 2 | | |
| Εργαστήριο υφαντικής | | 12 | | |
| Σχέδιο πλέξης | | | 2 | |
| Τεχνολογία πλεκτικών μηχανημάτων | | | 2 | |
| Εργαστήριο πλεκτικής | | | 12 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 21 | 21 | 21 | |
| Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | | | | |
| Ωρες την εβδομάδα | | | | |
| Βαφική - φινιρίσμα | | | | 2 |
| Τεχνολογία μηχανημάτων βαφής | | | | 2 |
| Εργαστήριο βαφικής | | | | 12 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | | 21 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 34 | 34 | 34 | 34 |

Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α.

- 1: Κλωστικής
- 2: Υφαντικής
- 3: Πλεκτικής
- 4: Βαφικής

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του τομέα κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1) ώρας, που διατίθεται για τη διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για τον τομέα Κλωστοϋφαντουργίας

(1 ώρα την εβδομάδα)

A. SPINNING MILLS

I. The purpose of spinning

II. Machines used in spinning mills - the purpose of each machine

B. WEAVING MILLS

I. The purpose of weaving

II. Machines used in weaving mills - the purpose of each machine

C. KNITTING MILLS

Machines used in knitting - the purpose of each machine

D. FINISHING AND DYING MILLS

I. The purpose of finishing and dyeing

II. Machines used in such mills - the purpose of each machine

E. FINAL PROCESSING-SEWING

Machines used in the final processing - the purpose of each machine

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του τομέα Κλωστοϋφαντουργίας των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3. I. ΤΜΗΜΑ : ΚΑΘΕΤΙΚΗ

3. I. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΕΡΓΑΣΙΟΜΕΧΑΝΕΣ

- Γενικά. Κίνηση εργαλειομηχανών. Συνθήκες κοπής. Εργαλεία κοπής. Υγρά κοπής
- Δράπανα: Γενικά. Είδη δρανάων. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός.
- Πλάνη: Γενικά. Είδη πλάνων. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός
- Τόρνος: Γενικά. Είδη τόρνων. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός
- Φραιζομηχανή: Γενικά. Είδη φραιζομηχανών. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός
- Λειαντικές Μηχανές: Γενικά. Είδη λειαντικών μηχανών. Περιγραφή. Λειτουργία. Χειρισμός
- Κατασκευές διάφορων απλών και σύνθετων εξαρτημάτων με εργαλεία ή και με εργαλειομηχανές

3. I. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Κλιματισμός χώρου και δοκιμών ελέγχου κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων
- Ελεγχόμενα χαρακτηριστικά στις ίνες και στα νήματα. Όργανα και τρόποι ελέγχου. Πραγματοποίηση ελέγχων όλων των χαρακτηριστικών σε διάφορα ίνες και νήματα
- Ελεγχόμενα χαρακτηριστικά στα υφάσματα. Όργανα και τρόποι ελέγχου. Πραγματοποίηση ελέγχων όλων των χαρακτηριστικών σε διάφορα υφάσματα
- Ελεγχόμενα χαρακτηριστικά στα πλεκτά. Όργανα και τρόποι ελέγχου. Πραγματοποίηση ελέγχων όλων των χαρακτηριστικών στα διάφορα πλεκτά
- Ελεγχόμενα χαρακτηριστικά στα βαμμένα είδη. Όργανα και τρόποι ελέγχου. Πραγματοποίηση ελέγχων όλων των χαρακτηριστικών σε διάφορα βαμμένα προϊόντα
- Μελέτη προδιαγραφών διαφόρων υφασμάτων

3. I. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΑΘΕΤΙΚΗ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Γενικά για τα σύγχρονα κλωστικά μηχανήματα βαμβακιού και ερμηνεία εφαρμογής της αντίστοιχης θεωρίας κλώσης σ' αυτά.
- Ανοικτικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων ανοικτικών

μηχανημάτων βαμβακιού, σε ότι αφορά: Εκόπο, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς

- Κυρίως κλωστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων κυρίως κλωστικών μηχανημάτων: Δανάρας, σύρτη, βατοποιητικού, αναπλάσσι-κού βατών, κτενίστριας, προγνέστριας, κλώστριας και OPEN-END σε ότι αφορά: Εκόπο, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Μετασκευαστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων μετασκευαστικών μηχανημάτων: Ανέμης, μπομπινούδα, αδελφωτικής και στριπτικού μηχανήματος σε ότι αφορά: Εκόπο, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Προβλήματα κλωστήρωσης: Υπολογισμοί (τραβήγματος, στρίψης, παραγωγής κτλ) στα σύγχρονα κλωστικά μηχανήματα βαμβακιού. Κατασκευή διάφορων νομογραμμάτων. Μελέτη κατάρτισης κλωστήριου βαμβακιού, για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος
- Κλωστοποίηση τεχνητών-συνθετικών ινών με μεθόδους κλωστοποίησης βαμβακιού. Τροποποιήσεις σε κάθε κλωστικό μηχανήμα, για την καταλήλυση της παραγωγής του

3. I. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΑΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΟΥ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Γενικά για τα σύγχρονα κλωστικά μηχανήματα ερίου και ερμηνεία εφαρμογής της αντίστοιχης θεωρίας κλώσης σ' αυτά.
- Προπαρασκευαστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων προπαρασκευαστικών μηχανημάτων ερίου: ανοικτικών, αγκυλίας (λίκου), ανοικτικού ρακών (κούρελου), ανοικτικού υποπροϊόντων κλωστήριου (γκαρνέτας), σε ότι αφορά: Εκόπο, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Κυρίως κλωστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων κλωστικών μηχανημάτων ερίου: Δανάρας, συγκροτήματος, κτενίστριας, GILL-BOX, FINISHER, FLYER, δακτυλιοφόρου κλώστριας, παλινδρομικής (SELF-FACTING και OPEN-END σε ότι αφορά: Εκόπο, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Μετασκευαστικά μηχανήματα: Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων μετασκευαστικών μηχανημάτων: Ανέμης, μπομπινούδα, αδελφωτικής, στριπτικού μηχανήματος, πελότας κτλ σε ότι αφορά: Εκόπο, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Προβλήματα: Ανάμιξης ερίου σε μάζα φυτιλιών στο κλωστήριο ερίου, κατασκευής διάφορων νομογραμμάτων, μελέτης κατάρτισης κλωστήριου ερίου για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος
- Κλωστοποίηση τεχνητών-συνθετικών ινών με μεθόδους κλωστοποίησης ερίου. Γενικά, ανάμιξη τους με έριο κτλ

3. I. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΘΕΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 12 ώρες την εβδομάδα

- Ασκήσεις υπολογισμών στο κάθε κλωστικό μηχανήμα και σε μια σειρά ενός συγκροτήματος κλωστήριου
- Παραγωγή βαμβακερού νήματος καρντέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και ελέγχος τους
- Παραγωγή βαμβακερού νήματος πενιέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και ελέγχος τους
- Παραγωγή μάλλινου νήματος καρντέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και ελέγχος τους
- Παραγωγή μάλλινου νήματος πενιέ με συγκεκριμένες προδιαγραφές και ελέγχος τους
- Ευχρηστικότητα για την εφαρμογή μεθόδων βελτίωσης των πιο πάνω νημάτων για την επίτευξη καλύτερης ποιότητας, μεγαλύτερης παραγωγής σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος
- Παραγωγή νημάτων από διάφορες κλωστικές ίνες με συγκεκριμένες προδιαγραφές και ελέγχος τους
- Παραγωγή συνθετικών και σύμμικτων νημάτων σε σύστημα κλώσης βαμβακιού και σε σύστημα κλώσης ερίου (μαλλιού) 0

3. II. ΤΜΗΜΑ : ΥΦΑΝΤΙΚΗ

3. II. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο I.α. της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Μηχανολογικό εργαστήριο", του τμήματος κλωστικής.

3. II. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.β. της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Ποιοτικός έλεγχος νημάτων" του τμήματος κλωστικής.

3. II. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΝΣΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Απεικόνιση σύνθετων σχεδίων:

- Διπλής όψης ή DOUBLE FACE κατά στημόνι (με δύο στημόνια και ένα υ-φάδι) ή κατά υφάδι (με δύο υφάδια και ένα στημόνι).
- Υφασμάτων διπλού, τριπλού πλάτους κτλ
- Σωληνωτών υφασμάτων
- Διπλών υφασμάτων
- Ειδικών υφασμάτων (πέτσων, βελούδων, πικέ, ποπλίν κτλ)
- Υφασμάτων τεχνοτροπίας ζακάρ. Τρόπος σχεδίασης μεκέττας ζακάρ. Μετατροπή μακέττας σε υφαντουργικό σχέδιο ζακάρ. Σχηματισμός καρτελλών ζακάρ

3. II. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Λεπτομερής μελέτη αργαλειών για κατασκευή ειδικών προϊόντων (πέτσων, ταπήτων, βελούδων κτλ) σε ό,τι αφορά: Εγκό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.
- Λεπτομερής μελέτη αργαλειών εξοπλισμένων με μηχανισμό ζακάρ σε ό,τι αφορά: Εγκό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Λεπτομερής μελέτη των σύγχρονων αατίων αργαλειών σε ό,τι αφορά: Εγκό, περιγραφή, λειτουργία, ρυθμίσεις, διάφορους μηχανισμούς και αντιστοιχία τους με τους κλασσικούς αργαλειούς με σάι-τα, υπολογισμούς
- Προβλήματα διάφορων υπολογισμών στους αργαλειούς. Μελέτη κατάρτισης υφαντήριου για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος

3. II. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΤΗΡΙΟ ΥΦΑΝΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 12 ώρες την εβδομάδα

- Απομοντάρισμα-μοντάρισμα κάθε μηχανισμού του αργαλειού Εξχωριστά και πραγματοποίηση των διάφορων Φυθμίσεων
- Κατασκευή δειγμάτων υφασμάτων διάφορων σύνθετων σχεδίων στους χειροκίνητους αργαλειούς
- Κατασκευή διάφορων υφασμάτων στους αργαλειούς με συγκεκριμένες προδιαγραφές και έλεγχός τους
- Ανάλυση υφασμάτων διάφορων σύνθετων σχεδίων
- Έρευνα για την εφαρμογή μεθόδων βελτίωσης των υφασμάτων που παρήχθησαν για την επίτευξη καλύτερης ποιότητας, μεγαλύτερης παραγωγής, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος
- Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των σύγχρονων αργαλειών χωρίς σάιτα
- Ανάλυση διάφορων σύνθετων σχεδίων υφασμάτων

3. III. ΤΜΗΜΑ : ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ

3. III. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.α. της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Μηχανολογικό εργαστήριο" του τμήματος κλωστικής.

3. III. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.β. της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Ποιοτικός έλεγχος νημάτων" του τμήματος κλωστικής.

3. III. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΣΧΕΔΙΟ ΠΛΕΞΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Απεικόνιση σύνθετων σχεδίων:

- Ραβδά (ή ριγέ) οριζόντια, καθετα με τη βοήθεια δοντιών ρόδας σχεδίου
- Πλεκτών διπλής όψης ή DOUBLE FACE με μηχανισμό ζακάρ
- Πλεκτών ζακάρ με ταμπούρα, με φίλι κτλ
- Πλεκτών στημονιού μονών ή και διπλών (πολλαπλών κτενιών)
- Πλεκτών υφάδιου (με δύο υφάδια και ένα στημόνι)
- Ειδικών πλεκτών (κουρτίνας, δαντέλλας κτλ)

3. III. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Κυκλικές πλεκτομηχανές
 - Καλτσομηχανές
 - Πλατινοφόρες μονοκόλινδρες
 - Τύπου κυλίνδρου-δίσκου (RIP-INTERLOCK-JACQUARD)
 Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Εγκό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Στημονομηχανές
 - Με κουταλοβελόνες (RASCHEL)
 - Με ραμφωτές βελόνες (KETTENSTUHL)
 - Κυκλικές (MILANESE)
 Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Εγκό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς.
- Μετασκευαστικά μηχανήματα: Κοπτορρόπτης, ενωτική μηχανή με θη-λειές (REMILLEUSE) κτλ
- Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Εγκό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- Προβλήματα διάφορων υπολογισμών στις πλεκτομηχανές και στην κατασκευή διάφορων πλεκτών. Μελέτη κατάρτισης πλεκτήριου για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος

3. III. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΤΗΡΙΟ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 12 ώρες την εβδομάδα

- Ενημέρωση στην περιγραφή και λειτουργία των κυκλικών πλεκτομηχανών των στημονομηχανών και των μετασκευαστικών μηχανημάτων
- Απομοντάρισμα-μοντάρισμα κάθε μηχανισμού των πλεκτομηχανών, Εξχωριστά και πραγματοποίηση των διάφορων ρυθμίσεων
- Κατασκευή διάφορων πλεκτών σε όλους τους τύπους πλεκτομηχανών με συγκεκριμένες προδιαγραφές και έλεγχός τους
- Ανάλυση πλεκτών διάφορων σύνθετων σχεδίων
- Έρευνα για την εφαρμογή μεθόδων βελτίωσης των πλεκτών που παρήχθησαν με την επίτευξη καλύτερης ποιότητας, μεγαλύτερης παραγωγής, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος

3. IV. ΤΜΗΜΑ : ΒΑΦΙΚΗΣ

3. IV. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΤΗΡΙΟ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.α. της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Μηχανολογικό εργαστήριο" του τμήματος κλωστικής.

3. IV. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στο εδάφιο Ι.β. της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Ποιοτικός έλεγχος νημάτων" του τμήματος κλωστικής.

3. IV. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΑΦΙΚΗ - ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- Βοηθητικές πρώτες ύλες βαφής-εξευγενισμού
- Βαφή τεχνητών-συνθετικών ινών
- Βαφή τεχνητών ινών: Αντιστοιχίες τους προς τις φυσικές ίνες

2. Βαφή πολυαμιδικών ινών: Γενικά και ιδιότητες πολυαμιδικών ινών Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες, λεύκανση κτλ.
3. Βαφή ακρυλικών ινών: Γενικά και ιδιότητες ακρυλικών ινών. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες, λεύκανση κτλ.
4. Βαφή πολυεστερικών ινών: Γενικά και ιδιότητες πολυεστερικών ινών Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
5. Βαφή λοιπών συνθετικών ινών. Γενικά και ιδιότητές τους Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
- γ. Βαφή σύμμικτων κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων. Γενικά. Προεργασίες βαφής. Κατηγορίες χρωμάτων βαφής. Μετεπεξεργασίες. Λεύκανση κτλ.
- δ. Τυπωβαφική: Γενικά. Μέθοδοι τυποβαφής. Πυκτώματα. Χρώματα. Εξευγενισμός υφασμάτων. Τυποβαφή, φιδόρισμα
- ε. Προβλήματα υπολογισμών χρωμάτων βαφής και πρώτων υλών βαφής στις τεχνικές, συνθετικές ίνες και τα σύμμικτα υφάσματα

3. IV. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΗΜΑΤΩΝ ΒΑΦΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

- α. Μηχανήματα εξευγενισμού: Πλυντική μηχανή, καλάνδρα, ξυράφι, καφαλιότρα, μηχανή μεροερισμού, χνουδιόστρα, μπατάκι, δεκατίστηρι, πρέσσα κτλ. Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Εκοπό, περιγραφή, λειτουργία, μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- β. Μηχανήματα τυποβαφικής: Περοτίν, κυλινδρικά, οριζόντια με τελλάρα, οριζόντια με κυλίνδρους, φιδόρισμα, ατμοτήρι, πιεστικό κτλ. Λεπτομερής μελέτη τους σε ό,τι αφορά: Εκοπό, περιγραφή, λειτουργία μηχανισμούς, ρυθμίσεις και υπολογισμούς
- γ. Προβλήματα διάφορων υπολογισμών στα μηχανήματα εξευγενισμού και στα μηχανήματα τυποβαφικής. Μελέτη κατάπτωσης βαφείου για επίτευξη ποιότητας και ποσότητας, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος.

3. IV. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΦΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 12 ώρες την εβδομάδα

- α. Πλύσιμο-λεύκανση νύλων
- β. Βαφή νύλων με χρώματα όξινα απλά, επιμετάλλωσης, επιμεταλλωμένα, διασποράς, νιτρέκτι, αντιδράσεις κτλ.
- γ. Πλύσιμο-λεύκανση ακρυλικών ινών
- δ. Βαφή ακρυλικών ινών με χρώματα βασικά και διασποράς
- ε. Πλύσιμο, λεύκανση πολυεστερικών ινών
- στ. Βαφή πολυεστερικών ινών με χρώματα διασποράς
- ζ. Πλύσιμο, λεύκανση σύμμικτων υφασμάτων και πλεκτών
- η. Βαφή διάφορων σύμμικτων υφασμάτων και πλεκτών με διάφορα χρώματα
- θ. Ασκήσεις τυποβαφικής
- ι. Αξιολόγηση αποτελεσμάτων ποιοτικού ελέγχου βαφών Έρευνα για την εφαρμογή μεθόδων βελτίωσης βαφής και εξευγενισμού για την επίτευξη καλύτερης ποιότητας, μεγαλύτερης παράγωγής, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος.

Α. ρ. θ. ρ. 20

Γ. ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του τομέα Πληροφορικής των ημερήσιων τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Τμήμα προγραμματιστών ηλεκτρονικών υπολογιστών
20ες την εβδομάδα |
|--|---|
| Νέα Ελληνική γλώσσα και Γραμματεία | 4 |
| Βένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 |
| Ιστορία | 2 |
| Μαθηματικά | 2 |
| Φυσική Αγωγή | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 |

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

| | |
|--|---|
| Γλώσσα προγραμματισμού COBOL | 7 |
| Γλώσσα προγραμματισμού FORTRAN | 5 |
| Ειδικά θέματα πληροφορικής | 4 |
| Τεχνολογία ηλεκτρονικών υπολογιστών | 3 |
| Μικρουπολογιστών | 3 |
| Οργάνωση και λειτουργία μηχανογραφικού κέντρου | 2 |

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας 21

Γενικό σύνολο ωρών 34

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του τομέα Πληροφορικής των ημερήσιων τεχνικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1) ώρας που διατίθεται για τη διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για τον τομέα Πληροφορικής
(1 ώρα την εβδομάδα)

- Computers
- 1: Bits, Bytes, and words
- 2: The CPU
- 3: Files
- 4: Peripherals
- 5: Software
- 6: Programming tools
- 7: Programming languages
- 8: Operating systems
- 9: Large systems
- 10: The systems approach
- 11: Word processors
- 12: Home computers

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του τομέα Πληροφορικής των ημερήσιων τεχνικών λυκείων έχει ως εξής:

3.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ COBOL

ΤΑΞΗ Γ' : 7 ώρες την εβδομάδα

- 1.1. Εισαγωγή
- 1.2. Ιστορική εξέλιξη
- 1.3. Πλεονεκτήματα-μειονεκτήματα-χρήση γλώσσας προγραμματισμού COBOL
- 1.4. Διαδικασία "τρέξιματος" προγράμματος Cobol
- 1.5. Δομή προγράμματος Cobol
- 1.6. Παράδειγμα προγράμματος Cobol
- 1.7. Επιτρεπτοί χαρακτήρες και σύμβολα
- 1.8. Σταθερές και μεταβλητές στην Cobol
- 1.9. Κανόνες οτίξης και ονομασίας μεταβλητών και λέξεων στην Cobol
- 1.10. Φύλλο κωδικοποίησης Cobol
- 1.11. Κανόνες γραφής προγράμματος Cobol
2. Υποδιαίρεση αναγνώρισης (IDENTIFICATION)
- 2.1. Μορφή διαίρεσης
- 2.2. Τύποι διαίρεσης
- 2.3. Παράδειγμα
3. Υποδιαίρεση περιβάλλοντος (ENVIRONMENT)
- 3.1. Περιγραφή διαίρεσης
- 3.2. Τμήματα διαίρεσης περιβάλλοντος
- 3.3. Περιγραφή τμημάτων διαίρεσης
- 3.4. Παράδειγμα

4. Υποδιαίρεση δεδομένων (DATA)
 - 4.1. Τμήματα διαίρεσης δεδομένων
 - 4.2. Περιγραφή τμημάτων διαίρεσης δεδομένων
 - 4.3. Περιγραφή αρχείων με όχι σταθερά πεδία
 - 4.4. Αριθμοί επιπέδου-ονόματα δεδομένων και κανόνες τους
 - 4.5. Εξειδικευμένες δηλώσεις στη διαίρεση δεδομένων
 - 4.6. Πίνακες-μέθοδοι δημιουργίας τους
 - 4.7. Εφαρμογές
5. υποδιαίρεση διαδικασιών (PROCEDURE)
 - 5.1. Γενικά
 - 5.2. Ενότητες εντολών
 - 5.3. Μέθοδοι γραφής εντολών
6. Κύριες εντολές στην Cobol
 - 6.1. Οι εντολές OPEN-CLOSE
 - 6.2. Οι εντολές READ-WRITE
 - 6.3. Οι εντολές MOVE, EXAMINE
 - 6.4. Οι αριθμητικές εντολές
 - 6.5. Οι εντολές STOP, END
 - 6.6. Οι εντολές GO TO, ON GO TO
 - 6.7. Οι εντολές IF, IF....ELSE
 - 6.8. Η εντολή PERFORM
 - 6.9. Δομημένη γραφή προγράμματος Cobol
 - 6.10. Εφαρμογές
7. Άλλες εντολές στην Cobol
 - 7.1. Οι εντολές ACCEPT, DISPLAY
 - 7.2. Μορφές εκτύπωσης
 - 7.3. Η δήλωση ON SIZE ERROR, GIVING, ROUNDED, MOVE CORRESPONDING
 - 7.4. Η δήλωση PERFORM....THRUTIMES
 - 7.5. Η δήλωση IF....THEN....NEXT SENTENCE
 - 7.6. Πολλαπλές συνθήκες
 - 7.7. Έλεγχος σχέσεων
 - 7.8. Οι εντολές CALL, TRANSFORM
 - 7.9. Η εντολή COPY, APPLY
 - 7.10. Η εντολή RELATION
 - 7.11. Οι εντολές TEST, SIGN-TEST, CLASS TEST
 - 7.12. Οι εντολές CONTITION-NAME TEST
 - 7.13. Οι εντολές OVERFLOW, NESTED IF
 - 7.14. Η τεχνική REPORT WRITER
 - 7.15. Εφαρμογές
8. Διόρθωση λαθών
 - 8.1. Τρόποι διόρθωσης λαθών
 - 8.2. Εντολές διόρθωσης λαθών
 - 8.3. Διαγνωστικά μηνύματα μεταφραστών
 - 8.4. Παραδείγματα
9. Μη σειριακά αρχεία και Cobol
 - 9.1. Εντολές για αρχεία μη σειριακά
 - 9.2. Ταξινόμηση αρχείων
 - 9.3. Ενοποίηση αρχείων
 - 9.4. Παραδείγματα
10. Μεταφραστής Cobol και μικροϋπολογιστής
11. Ολοκληρωμένα προγράμματα εφαρμογών στην Cobol

3.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ FORTRAN

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΑ FORTRAN
 - 1.1. Ιστορία - εξέλιξη της γλώσσας
 - 1.2. Γενική επισκόπηση της FORTRAN
 - 1.3. Γραφή προγραμμάτων - έντυπο κωδικοποίησης
 - 1.4. Αρχές ορθής κωδικοποίησης
 - 1.5. Υποβολή προγράμματος για μετάφραση και εκτέλεση ("τρέξιμο" προγράμματος)
2. ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ FORTRAN
 - 2.1. Αλφάβητο FORTRAN
 - 2.2. Σταθερές
 - 2.3. Μεταβλητές
 - 2.4. Αριθμητικές εκφράσεις και πράξεις
 - 2.5. Λογικές εκφράσεις και πράξεις
 - 2.6. Εντολή αντικατάστασης
 - 2.7. Μαθηματικές συναρτήσεις βιβλιοθήκης
3. ΟΙ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ
 - 3.1. Είδη εντολών FORTRAN
 - 3.2. Εντολές καθορισμού τύπου
 - 3.3. Απλές εντολές εισόδου/εξόδου

- 3.4. Εντολές αρχής - τέλους
- 3.5. Απλά παραδείγματα προγραμμάτων
- 3.6. Εντολές ελέγχου και λογικής: Γενικά
- 3.7. Εντολή GO TO χωρίς όρους
- 3.8. Εντολή GO TO με όρους
- 3.9. Αριθμητικό IF
- 3.10. Λογικό IF
- 3.11. Εντολή ASSIGN και προκαθορισμένο GO TO
- 3.12. Εντολή DO-έννοια του βρόγχου
- 3.13. Εντολή CONTINUE
- 3.14. Είσοδος και έξοδος από βρόγχο DO - Πολλαπλά DO
- 3.15. Υποδείξεις καλού προγραμματισμού
- 3.16. Παραδείγματα προγραμμάτων

4. ΕΝΤΟΛΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Γενική μορφή των εντολών READ/WRITE
- 4.3. Γενική μορφή της εντολής FORMAT
- 4.4. Είσοδος ακεραίων - I FORMAT
- 4.5. Είσοδος πραγματικών - F FORMAT
- 4.6. Έξοδος επικεφαλίδων και μηνυμάτων - H FORMAT
- 4.7. Έξοδος ακεραίων - F FORMAT
- 4.8. Έξοδος πραγματικών - E FORMAT
- 4.9. Παραδείγματα προγραμμάτων

5. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ

- 5.1. Γενικά περί πινάκων
- 5.2. Δείκτες στη γλώσσα FORTRAN
- 5.3. Καθορισμός χώρου αποθήκευσης μεταβλητής με δείκτες
- 5.4. Εντολή DIMENSION
- 5.5. Είσοδος και έξοδος στοιχείων πίνακα
- 5.6. Παραδείγματα προγραμμάτων

6. ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ FORMAT

- 6.1. Χειρισμός φυσικών και λογικών εγγραφών με εντολές FORMAT
- 6.2. Κωδικός κενού πεδίου - X FORMAT
- 6.3. Έξοδος πραγματικών αριθμών - G FORMAT
- 6.4. Είσοδος και έξοδος χαρακτήρων - A FORMAT
- 6.5. Είσοδος και έξοδος λογικών τιμών - L FORMAT
- 6.6. Είσοδος και έξοδος τιμών διπλής ακρίβειας - D FORMAT
- 6.7. Συντελεστής κλίμακας P
- 6.8. Μεταβλητή FORMAT (Run-time Format)
- 6.9. Έλεγχος εκτυπωτικής
- 6.10. Εντολές εισόδου εξόδου χωρίς FORMAT
- 6.11. Είσοδος και έξοδος με τη χρήση της εντολής NAMELIST
- 6.12. Είσοδος αρχικών τιμών - εντολή DATA
- 6.13. Παραδείγματα προγραμμάτων

7. ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 7.1. Γενικά: αναγκαιότητα, είδη
- 7.2. Συναρτήσεις βιβλιοθήκης
- 7.3. Συναρτήσεις εντολής (STATEMENT FUNCTION)
- 7.4. Συναρτήσεις υποπρογράμματος (FUNCTION SUBPROGRAMS)
- 7.5. Υπορουτίνες: Εντολές CALL και RETURN
- 7.6. Οι εντολές COMMON, EQUIVALENCE και ENTRY
- 7.7. Υποπρόγραμμα Block data
- 7.8. Fortran και δομημένος προγραμματισμός: Εντολές Block if
- 7.9. Σειρά τοποθέτησης εντολών - Δομή προγράμματος FORTRAN
- 7.10. Παραδείγματα προγραμμάτων

8. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ FORTRAN

- 8.1. Γενικά, μέθοδοι προσπέλασης αρχείων
- 8.2. Οι εντολές READ/WRITE στην περίπτωση μαγνητικών μέσων
- 8.3. Οι εντολές OPEN και CLOSE
- 8.4. Οι εντολές BACKSPACE, ENDFILE και REWIND
- 8.5. Άλλες εντολές χειρισμού αρχείων στη FORTRAN
- 8.6. Παραδείγματα προγραμμάτων

9. ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ FORTRAN

- 9.1. Γενικά
- 9.2. Επιστημονικές εφαρμογές
- 9.3. Παραδείγματα από την αριθμητική ανάλυση
- 9.4. Παραδείγματα από τη στατιστική
- 9.5. Fortran και εμπορικές εφαρμογές: Παραδείγματα
- 9.6. Fortran και μικροϋπολογιστές

10. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ FORTRAN ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

- 10.1. Γενικά: Εκφραστικότητα της γλώσσας
- 10.2. Περιορισμοί και αδυναμίες της FORTRAN
- 10.3. FORTRAN και δομές δεδομένων: Σύγκριση με την COBOL
- 10.4. FORTRAN και γλώσσες τύπου ALGOL
- 10.5. Διάλεκτοι-εξελίξεις της FORTRAN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΚΤΕΛΕΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΚΤΕΛΕΣΙΜΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΤΗΣ FORTRAN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΚΩΔΙΚΩΝ FORMAT

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

3.Υ. ΜΑΘΗΤΑ : ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

1. ΑΝΑΛΥΣΗ-ΣΚΕΔΙΑΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΓΩΝ

- 1.1. Γενικά περί συστημάτων-πληροφοριακά συστήματα
- 1.2. Κύκλος ζωής μηχανογραφικής εφαρμογής: Γενικά
- 1.3. Καθορισμός του προβλήματος-προκαταρκτική έρευνα
- 1.4. Μελέτη σκοπιμότητας
- 1.5. Ανάλυση-διερεύνηση
- 1.6. Σχεδίαση-προδιαγραφές συστήματος
- 1.7. Ανάπτυξη προγραμμάτων
- 1.8. Δοκιμή του συστήματος
- 1.9. Εκπαίδευση προσωπικού
- 1.10. Μετάπτωση στο νέο σύστημα
- 1.11. Κανονική λειτουργία-συντήρηση
- 1.12. Αξιολόγηση-βελτιώσεις
- 1.13. Τεκμηρίωση
- 1.14. Εργαλεία ανάλυσης/σχεδίασης: Διαγράμματα ροής
- 1.15. Είδη διαγραμμάτων ροής
- 1.16. Εργασίες ανάλυσης-διερεύνησης (συγκέντρωση, καταγραφή, ανάλυση στοιχείων)
- 1.17. Εργασίες σχεδίασης (συγκέντρωση στοιχείων, σχεδίαση αρχείων, σχεδίαση προγραμμάτων)
- 1.18. Διαδικασίες δημιουργίας αρχείων
- 1.19. Διαδικασίες ενημέρωσης αρχείων
- 1.20. Προδιαγραφές προγραμμάτων
- 1.21. Στοιχεία προδιαγραφών προγραμμάτων-παραδείγματα
- 1.22. Παράδειγμα ανάλυσης-σχεδίασης εφαρμογής

2. ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

- 2.1. Γενικά-ιστορική εξέλιξη
- 2.2. Αναγκαιότητα δομημένου προγραμματισμού
- 2.3. Κύριες δομές δομημένου προγραμματισμού
- 2.4. Υλοποίηση δομημένου προγράμματος
- 2.5. Ιεραρχική σχεδίαση
- 2.6. Τμηματικότητα
- 2.7. Δομημένος προγραμματισμός και RASCAL
- 2.8. Δομημένος προγραμματισμός και γλώσσα προγραμματισμού BASIC
- 2.9. Δομημένος προγραμματισμός και γλώσσα προγραμματισμού COBOL
- 2.10. Δομημένος προγραμματισμός και γλώσσα προγραμματισμού FORTRAN
- 2.11. Ψευδοκώδικας-δοκιμή τεκμηρίωση δομημένου προγράμματος
- 2.12. Εφαρμογές

3. ΣΥΜΒΟΛΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

- 3.1. Εισαγωγή (Εκπός κεφαλαίου: Συνοπτική παρουσίαση της BAL-IBM 360/370
- 3.2. Εντολές συμβολικής γλώσσας
- 3.3. Κανόνες κωδικοποίησης
- 3.4. Εντολές προς το μεταφραστικό πρόγραμμα
- 3.5. Εντολές μετακίνησης
- 3.6. Αριθμητικές εντολές
- 3.7. Εντολές μεταφοράς ελέγχου
- 3.8. Εντολές μετάτροπής δεδομένων (Editing)
- 3.9. Εντολές εισόδου/εξόδου
- 3.10. Εντολές βρόχου
- 3.11. Άλλες τεχνικές προγραμματισμού σε γλώσσα Assembly
- 3.12. Συμβολικές γλώσσες μικροϋπολογιστών
- 3.13. Παραδείγματα προγραμματισμού σε γλώσσα Assembly BAL-IBM 360/370
- 3.14. Παραδείγματα προγραμμάτων σε συμβολική γλώσσα μικροϋπολογιστού

4. ΣΚΕΔΙΑΣΗ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ

- 4.1. Χειρισμός αρχείων-γενικά
- 4.2. Αναζήτηση εγγράφων αρχείου
- 4.3. Πρόηγμένες τεχνικές αναζήτησης
- 4.4. Ενημέρωση αρχείων
- 4.5. Συντήρηση αρχείων
- 4.6. Αρχεία μεταβολών
- 4.7. Αρχεία εξασφάλισης
- 4.8. Αρχεία σε μαγνητική ταινία, οργάνωση, επεξεργασία
- 4.9. Αρχεία σε μαγνητικό δίσκο
- 4.10. Σειριακή με δέικτες, οργάνωση σε μαγνητικό δίσκο
- 4.11. Άμεση προσπέλαση σε μαγνητικό δίσκο
- 4.12. Εκλογή μεθόδων οργάνωσης αρχείων
- 4.13. Αρχεία σε μικροφίλμ

5. ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Σημερινή κατάσταση αρχείων μηχανογραφικού κέντρου και αναγκών διοίκησης
- 5.3. Τι είναι η βάση πληροφοριών
- 5.4. Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα

- 5.5. Δομές αρχείων στις βάσεις πληροφοριών
- 5.6. Λογική οργάνωση στοιχείων
- 5.7. Φυσική οργάνωση στοιχείων
- 5.8. Μέθοδοι προσπέλασης
- 5.9. Δημιουργία βάσης πληροφοριών
- 5.10. Συστήματα διαχείρισης βάσης πληροφοριών (DBMS)

6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MIS)

- 6.1. Η διοίκηση και οι ανάγκες της
- 6.2. Η πληροφορία, ο χρόνος, η ποιότητα των αποφάσεων και το κόστος στην επιχείρηση
- 6.3. Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης (MIS)
- 6.4. Δομή των Μ.Ι.Σ.
- 6.5. Λειτουργία των Μ.Ι.Σ.
- 6.6. Οργάνωση της διεύθυνσης των Μ.Ι.Σ.
- 6.7. Εγκατάσταση των Μ.Ι.Σ.
- 6.8. Επίβλεψη και έλεγχος του Μ.Ι.Σ.
- 6.9. Εφαρμογές των Μ.Ι.Σ. στις ιδιωτικές επιχειρήσεις
- 6.10. Εφαρμογές του Μ.Ι.Σ. στη δημόσια διοίκηση

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- 7.1. Εισαγωγή
- 7.2. Μεταφραστές ανωτέρων γλωσσών (Compilers)
- 7.3. Ερμηνευτές (Interpreters)
- 7.4. Μεταφραστές συμβολικών γλωσσών (Assemblers)
- 7.5. Λειτουργικό σύστημα CP/M-MP/M : Εισαγωγή, τεχνική περιγραφή, παρεχόμενες ευκολίες, τεχνικές απαιτήσεις
- 7.6. Λειτουργικό σύστημα UNIX
- 7.7. Λειτουργικό σύστημα MS-DOS
- 7.8. Άλλα λειτουργικά συστήματα
- 7.9. Συγκρίσεις, συμπεράσματα
- 7.10. Πακέτα λογισμικού: Γενικά
- 7.11. Πακέτα επεξεργασίας κειμένων
- 7.12. Πακέτα οικονομικού προγραμματισμού
- 7.13. Άλλα πακέτα εφαρμογών
- 7.14. Σημερινές εξελίξεις

3.Δ. ΜΑΘΗΤΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ Ι

ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

1. Μικροεπεξεργαστές
- 1.1. Από τα ολοκληρωμένα κυκλώματα SSI στα VLSI
- 1.2. Μικροεπεξεργαστές: Γενικά
- 1.3. Μικροεπεξεργαστές των 4 - bits: INTEL 4004
- 1.4. Μικροεπεξεργαστές των 8 - bits: INTEL 8080A, Z80, MC6800, 6502, MC 6809
- 1.5. Μικροεπεξεργαστές των 16-32 bits: INTEL 8088, MC 68008
- 1.6. Σημερινές εξελίξεις

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΩΝ

2. Μεγάλοι-μεσαίοι-μίνι υπολογιστές
- 2.1. Αρχιτεκτονική μεγάλου-μεσαίου υπολογιστή
- 2.2. Μινιυπολογιστές
- 2.3. Παρουσίαση αντιπροσωπευτικών μονάδων και σύγκριση μεταξύ τους
- 2.4. Σημερινές τάσεις

3. ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

- 3.1. Αρχιτεκτονική μικροϋπολογιστών: Γενικά
- 3.2. Λογική τριών καταστάσεων
- 3.3. Γραμμές κυκλοφορίας (BUSES)
- 3.4. Δομή τυπικού μικροϋπολογιστή
- 3.5. Κύκλος μηχανής-κύκλος εντολής
- 3.6. Τυπικό ρεπερτόριο εντολών μικροϋπολογιστή

4. Κυκλώματα μνήμης μικροϋπολογιστών

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Μνήμες ROM, PROM, EPROM, EAP-ROM
- 4.3. Μνήμες RAM
- 4.4. Πραγματοποίηση μνημών ROM, RAM
- 4.5. Άλλες μνήμες ημιαγωγών
- 4.6. Ουρές, σωροί (Queues, stacks)
- 4.7. Οργάνωση μνήμης μικροϋπολογιστή
- 4.8. Μέθοδοι προσπέλασης μνήμης (Addressing methods)

5. Παρουσίαση τυπικών μικροϋπολογιστών

- 5.1. Στοιχεία παρουσίασης
- 5.2. Αρχιτεκτονική: CPU και μνήμη
- 5.3. Ρεπερτόριο εντολών

- 5.4. Περιφερειακά
- 5.5. Λογισμικό
- 5.6. Τυπικές εφαρμογές-δυνατότητες
- 5.7. Πίνακες σύγκρισης μικροϋπολογιστών συγκροτημάτων
- 5.8. Σύγκριση μικροϋπολογιστών με μεγαλύτερους υπολογιστές

ΜΕΡΟΣ ΧΙΙ:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΚΟΜΜΑΤΩΝ

- 6. Σύνδεση περιφερειακών μονάδων με υπολογιστή
- 6.1. Εισαγωγή, γενικά
- 6.2. Γραμμές κυκλοφορίας (ZUSSES): Πρότυπα
- 6.3. Μονάδα διασύνδεσης εισόδου/εξόδου (I/O Interface unit)
- 6.4. Προγραμματιζόμενη είσοδος/έξοδος
- 6.5. Διακοπές (Interrupts)
- 6.6. Μαζική μεταφορά δεδομένων (block data transfer)
- 6.7. Κώδικες
- 6.8. Μέθοδοι διασύνδεσης: Full-duplex, Half-duplex, Simplex
- 6.9. Άμεση σύνδεση
- 6.10. Παράλληλη διασύνδεση γενικής χρήσης
- 6.11. Ασύγχρονη σειριακή διασύνδεση
- 6.12. Σύγχρονη σειριακή διασύνδεση
- 6.13. Πρότυπες διασυνδέσεις: RS 232C/V.24, IEEE 488, 20mA, παράλληλη (centronics)
- 6.14. Διασυνδέσεις οργάνων και συσκευών
- 6.15. Γραμμές μεταφοράς, οδηγοί γραμμών
- 6.16. Δίκτυα τοπικής εμβέλειας (Local area networks)
- 7. Παρόταση χαρακτήρων-πληκτρολόγια-οθόνες
- 7.1. Γενικά
- 7.2. Παρόταση χαρακτήρων με μήτρες σημείων (dot-matrix)
- 7.3. Παρόταση χαρακτήρων με ευθύγραμμα τμήματα (7-segment, 16 segment)
- 7.4. Διατάξεις παρόστασης χαρακτήρων
- 7.5. Παρόταση κειμένου με LEDS
- 7.6. Παρόταση κειμένου σε καθοδικό σωλήνα - Monitors
- 7.7. Οθόνες πλάσματος
- 7.8. Πληκτρολόγια: Γενικά, τύποι πλήκτρων
- 7.9. Κωδικοποιητής πληκτρολόγιου
- 7.10. Οθόνες με πληκτρολόγια (VDU)
- 7.11. "Έξυπνα" τερματικά
- 7.12. Πληκτρολόγια μικροϋπολογιστών

8. Εκτυπωτικές συσκευές

- 8.1. Εισαγωγή
- 8.2. Σειριακή εκτύπωση με επαφή
- 8.2.1. Εκτύπωση κυλινδρικής κεφαλής-ηλέτυπο
- 8.2.2. Εκτύπωση σφαιρικής κεφαλής (υπαλάκι IBM)
- 8.2.3. Εκτυπωτές μαργαρίτας (Daisy-wheel)
- 8.2.4. Εκτυπωτές δέσμης χαρακτήρων (Black printers)
- 8.2.5. Εκτυπωτές βελόνας (Needle-printers)
- 8.2.6. Έλεγχος εκτυπωτή με μικροεπεξεργαστή
- 8.3. Εκτυπωτές γραμμής με επαφή
- 8.3.1. Εκτυπωτές τυμπάνου
- 8.3.2. Εκτυπωτές αλυσίδας
- 8.3.3. Εκτυπωτές με "χτένι" (Comb printers)
- 8.3.4. Εκτυπωτές με γραμμή από βελόνες
- 8.4. Εκτυπωτές χωρίς επαφή
- 8.4.1. Θερμικοί εκτυπωτές
- 8.4.2. Ηλεκτροεπαφόμενοι εκτυπωτές
- 8.4.3. Ηλεκτροστατικοί εκτυπωτές
- 8.4.4. Εκτυπωτές με πίδακα μελάνης (Ink-jet)
- 8.4.5. Ηλεκτροφωτογραφικοί εκτυπωτές
- 8.4.6. Εκτυπωτές Laser
- 8.5. Σύνδεση του εκτυπωτή με τον υπολογιστή
- 8.6. Εκτυπωτές μικροϋπολογιστών
- 8.7. Σύγκριση-αξιολόγηση εκτυπωτικών

9. Διάτρητο δελτίο και χαρτοταινία

- 9.1. Ιστορία
- 9.2. Φυσική περιγραφή δελτίου
- 9.3. Προετοιμασία δελτίων
- 9.4. Αναγνωστική δελτίων (card reader)
- 9.5. Περιφερειακή μονάδα διάτρησης δελτίων
- 9.6. Χαρτοταινία
- 9.7. Αναγνωστική, διατρητική χαρτοταινίας

10. Συστήματα γραφικών παραστάσεων

- 10.1. Εισαγωγή: Εφαρμογές
- 10.2. Συστήματα τυχαίας αράωσης (Random-scan graphic displays)
- 10.3. Συστήματα συνεχούς αράωσης (Raster-scan)
- 10.4. Συσκευές εισόδου για γραφικές παραστάσεις
- 10.5. Εκτυπωτές γραφικών παραστάσεων (Graph plotters)
- 10.6. Λογισμικό γραφικών παραστάσεων (Graphics software)
- 10.7. Γραφικές παραστάσεις και μικροϋπολογιστές

11. Σύγχρονες συσκευές εισόδου οθονοειδών

- 11.1. Εισαγωγή
- 11.2. Οπτικοί αναγνώστες
- 11.3. Κώδικες γραμμών (Bar codes)
- 11.4. Αναγνώστες μαγνητικών χαρακτήρων
- 11.5. Συστήματα φωνητικής απόκρισης (Voice response)
- 11.6. Συστήματα εισόδου φωνής (Voice input)
- 11.7. Άλλες συσκευές εισόδου οθονοειδών
- 12. Μαγνητικές ταινίες και δίσκοι
- 12.1. Εισαγωγή
- 12.2. Εγγραφή σε μαγνητική επιφάνεια
- 12.3. Δίσκοι: Γενικά χαρακτηριστικά
- 12.4. Δίσκοι σταθερής κεφαλής
- 12.5. Δίσκοι κινητής κεφαλής
- 12.6. Εύκαμπτοι δίσκοι-σκληροί δίσκοι (Floppydisks-Winchester)
- 12.7. Ταινίες: Γενικά χαρακτηριστικά
- 12.8. Μονάδες ταινιών
- 12.9. Μονάδες ελέγχου (Controllers)
- 12.10. Προφυλάξεις χειρισμού μαγνητικών μέσων
- 13. Νεώτερες διατάξεις αποθήκευσης δεδομένων
- 13.1. Εισαγωγή
- 13.2. Μνήμες μαγνητικών φυσαλίδων
- 13.3. Μνήμες οθονοειδών σύζευξης φόρτου (Charge-coupled devices)
- 13.4. Διατάξεις οπτικής αποθήκευσης δεδομένων
- 14. Διασύνδεση με τον αναλογικό κόσμο
- 14.1. Εισαγωγή: Αναλογικά, ψηφιακά σήματα, δειγματοληψία
- 14.2. Αυθεντική κωδικοποίηση και σφάλματα
- 14.3. Διπολικό κώδικες και μετατροπή
- 14.4. Μετατροπή ψηφιακού σήματος σε αναλογικό (DAC)
- 14.5. Μετατροπή αναλογικού σήματος σε ψηφιακό (APC)
- 14.6. Πολυπλέκτες και πολλαπλά αναλογικά κανάλια εισόδου/εξόδου

ΜΕΡΟΣ ΙV: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ

- 15. Επικοινωνίες δεδομένων
- 15.1. Εισαγωγή
- 15.2. Κυματομορφές-τύποι διαμόρφωσης
- 15.3. Ευχρόνιες ψηφιακών κυματομορφών - Ρυθμός σηματοδότησης
- 15.4. Μέθοδοι μετάδοσης-κώδικες
- 15.5. Γραμμές μεταφοράς
- 15.6. Επίδραση των χαρακτηριστικών της γραμμής στη μετάδοση
- 15.7. Χρήση του τηλεγραφικού δικτύου για μετάδοση δεδομένων
- 15.8. Μετάδοση δεδομένων με το τηλεφωνικό δίκτυο
- 15.9. Συστήματα ψηφιακής μετάδοσης με παλμοκωδική διαμόρφωση (PCM)
- 15.10. Ειδικές συσκευές επικοινωνίας δεδομένων (Πολυπλέκτες, συγκεντρωτές, επεξεργαστές πρώτης γραμμής (FEP), κτλ)
- 15.11. Έλεγχος λαθών στη μετάδοση δεδομένων: Αιτίες, αναγνώριση, διόρθωση
- 16. Δίκτυα υπολογιστών
- 16.1. Εισαγωγή: αναγκαιότητα, τύποι δικτύων
- 16.2. Δίκτυα τοπικής εμβέλειας (Local area networks)
- 16.3. Αρχιτεκτονική τοπικών δικτύων
- 16.4. Βασικά χαρακτηριστικά τοπικών δικτύων
- 16.5. Πρωτόκολλα επικοινωνίας
- 16.6. Δίκτυα ευρείας εμβέλειας (Wide area networks)
- 16.7. Ο μικροϋπολογιστής σε δίκτυο
- 16.8. Τυπικά δίκτυα
- 16.9. Εξέλιξη των δικτύων - Teleoftware

ΜΕΡΟΣ V: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΕΚΤΙΜΗΣΗ-ΑΓΟΡΑ

- 17. Αξιολόγηση υλικού
- 17.1. Γενικά: Κριτήρια αξιολόγησης
- 17.2. Αξιολόγηση κεντρικών μονάδων
- 17.3. Αξιολόγηση μνημών-περιφερειακών μονάδων
- 17.4. Αξιολόγηση υπολογιστικού συγκροτήματος
- 18. Αξιολόγηση λογισμικού
- 18.1. Γενικά
- 18.2. Αξιολόγηση λειτουργίας προγράμματος
- 18.2.1. Ταχύτητα εκτέλεσης προγράμματος
- 18.2.2. Χώρος μνήμης
- 18.2.3. Αναγνωσιμότητα και τεκμηρίωση
- 18.2.4. Ευκολία τυποποίησης
- 18.2.5. Χρόνος ολοκλήρωσης εφαρμογής
- 18.3. Αξιολόγηση λογισμικού συστήματος
- 19. Κριτήρια αγοράς μικροϋπολογιστών
- 19.1. Ο υπολογιστής ως επένδυση
- 19.2. Ανάγκες και απαιτήσεις: σημερινές και μελλοντικές
- 19.3. Ανάγκες λογισμικού (SW)

- 19.4. Ανάγκες υλικού (HW)
 19.5. Ισορροπηση αναγκών
 19.6. Έρευνα αγοράς-διαπραγματεύσεις
 19.7. Απόφαση-σύναψη συμβολαίων
 19.8. Προμήθεια υλικού και λογισμικού
 19.9. Συντήρηση και υποστήριξη μετά την αγορά
 19.10. Εγγυήσεις-προβλήματα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: Γλωσσολογία: Αγγλικός - Ελληνικός όρος

Επεξήγηση

2: Βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά κεντρικών μονάδων

2.1. Μικροπεξεργαστές

2.2. Μεγάλοι-μεσαίοι-μίνι υπολογιστές

2.3. Μικρουπολογιστές

3: Βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά περιφερειακών μονάδων

3.1. Οθόνες-πληκτρολόγια

3.2. Μονάδες δίσκων-ταινιών-μασετόφωνο

3.3. Εκτυπωτικά

3.6. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Γενικά για την οργανωτική διάρθρωση επιχείρησης

1.2. Θέση της μηχανογράφησης

1.3. Προσωπικό του τμήματος μηχανογράφησης

1.3.1. Κατηγορίες προσωπικού

1.3.2. Καθήκοντα-προσόντα

1.3.3. Πρόσληψη-εκπαίδευση-αξιολόγηση

2. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

2.1. Κατηγορίες μηχανογραφικών υπηρεσιών

2.2. Τυπική οργάνωση μηχανογραφικού τμήματος

2.3. Τρόποι οργάνωσης εργασιών μηχανογραφικών εφαρμογών

2.4. Οργανογράμματα -διαγράμματα ροής

2.5. Η μηχανογράφηση μιας μικρής επιχείρησης

2.6. Η μηχανογράφηση μιας μεγάλης επιχείρησης

2.7. Μηχανογραφικό κέντρο μεγάλου οργανισμού

2.8. Οργάνωση γραφείου παροχής μηχανογραφικών υπηρεσιών
(Service bureau)

2.9. Χρήση υπηρεσιών κατανομής χρόνου (Time-Shaving services)

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

3.1. Γενικό διάγραμμα ροής εργασιών

3.2. Προετοιμασία στοιχείων

3.3. Έλεγχος στοιχείων

3.4. Δημιουργία αρχείων

3.5. Μέθοδοι αποκατάστασης αρχείων

3.6. Επεξεργασία: Η αξιούσα του υπολογιστή

3.7. Έλεγχος και διανομή αποτελεσμάτων

3.8. Διορθώσεις-συντήρηση

4. ΕΝΤΥΠΑ - ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΤΥΠΩΝ

4.1. Γενικά περί εντύπων-εγχειριδίων-αλληλογραφίας μηχανογραφικού τμήματος

4.2. Έντυπα εισόδου

4.3. Έντυπα εξόδου

4.4. Τεκμηρίωση - βιβλιοθήκη

5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ

5.1. Γενικά περί ελέγχου ποιότητας στην επεξεργασία δεδομένων

5.2. Έλεγχος στην προετοιμασία των δεδομένων και κατά την είσοδο στον υπολογιστή

5.3. Έλεγχος κατά την επεξεργασία

5.4. Έλεγχος στην έξοδο και διανομή

5.5. Έλεγχος καλής λειτουργίας των ουσκευών μιας εγκατάστασης Η/Υ

5.6. Ασφάλεια μηχανογραφικής εγκατάστασης

6. ΣΤΟΙΧΕΙΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

6.1. Κριτήρια αξιολόγησης για την προμήθεια υπολογιστικού συγκροτήματος

6.2. Αξιολόγηση λειτουργίας μηχανογραφικής εγκατάστασης

7. ΕΠΙΣΚΕΥΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ

7.1. Προετοιμασία επίσκεψης

7.2. Εκθέσεις οργάνωσης-λειτουργίας ΜΙΚ

7.3. Πάρουσιαση-συζήτηση εκθέσεων

Α.Ρ.Θ.Ρ.Θ. 21

Γ' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των ημερήσιων Επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | |
|------------------------------------|-------------------|---|
| | 1 | 2 |
| | ώρες την εβδομάδα | |
| Νέα Ελληνική γλώσσα και γραμματικά | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 |
| Φυσική αγωγή | 1 | 1 |

Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας 13 13

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | |
|--|-------------------|---|
| | 1 | 2 |
| | ώρες την εβδομάδα | |
| Πολιτική οικονομία | 3 | |
| Ελληνική οικονομία | 2 | |
| Ξένη οικονομική και διοικητική ορολογία | 3 | |
| Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και οικονομική γεωγραφία | 2 | |
| Πρακτική γραμματικής | 5 | |
| Ελληνική στενογραφία | 2 | |
| Εισαγωγή στη διοικητική και οργανωτική των επιχειρήσεων - οργανισμών | 2 | |
| Εισαγωγή στη δημοσιότητα | 2 | |

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας 21

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | |
|----------------------|-------------------|---|
| | 1 | 2 |
| | ώρες την εβδομάδα | |

| | | |
|--|---|--|
| Πολιτική οικονομία | 3 | |
| Ελληνική οικονομία | 2 | |
| Ξένη οικονομική και διοικητική ορολογία | 3 | |
| Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και οικονομική γεωγραφία | 2 | |
| Λογιστικές εφαρμογές | 5 | |
| Φορολογική πρακτική | 2 | |
| Λογιστική εταιρειών και στοιχεία βιομηχανικής λογιστικής | 4 | |

Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας 21

Γενικό σύνολο ωρών 34 34

ΤΜΗΜΑΤΑ:

1: Υπαλλήλων διοίκησης

2: Υπαλλήλων λογιστηρίου

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1) ώρας, που διατίθεται για τη διδασκαλία των αγγλικών ειδικότητας.

Αγγλικά ειδικότητας για τον τομέα Οικονομίας και Διοίκησης
(1 ώρα την εβδομάδα)

Ο.Ν.Ι.Τ. 1

Office practice

1.1. Office departments

1.2. Office management - Functions

1.3. Office management - Activities

1.4. Secretarial duties

1.5. Clerical duties

U.N.I.T. 2

Copying and duplicating equipment

2.1. Copying equipment

2.2. Duplicating equipment

U.N.I.T. 3

Banking

3.1. Structure of a bank

3.2. Functions of a bank

3.3. Currency

3.4. Accounts

U.N.I.T. 4

Business documents

4.1. Forms of business documents

4.2. Description of business documents

U.N.I.T. 5

Shipping practice

5.1. The shipping company

5.2. Chartering

5.3. Freight

5.4. Register of shipping

U.N.I.T. 6

More about shipping

6.1. Definitions and abbreviations

6.2. Agents and agency

U.N.I.T. 7

Insurance

7.1. Scope of insurance

7.2. Forms of insurance

7.3. Definitions and abbreviations

U.N.I.T. 8

Accounting

8.1. Ledgers

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του τομέα Οικονομίας και διοίκησης των ημερήσιων επαγγελματιών λυκείων έχει ως εξής:

3.Ι. ΤΜΗΜΑ : ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

3.Ι. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Ι. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

1. Αντικείμενο της πολιτικής οικονομίας

2. Εισαγωγικές έννοιες

3. Ο ρόλος του κράτους στην οικονομία

4. Οι ανάγκες των ατόμων και η ζήτηση των αγαθών

5. Η οργάνωση των επιχειρήσεων

6. Η παραγωγή, το κόστος της, η προσφορά των προϊόντων της

7. Ο προσδιορισμός των τιμών των προϊόντων στην αγορά

Ανταγωνισμός, μονοπώλιο, ολιγοπώλιο

8. Οι τιμές των συντελεστών της παραγωγής

9. Το εθνικό προϊόν

10. Κατανάλωση-αποταμίευση-επένδυση

11. Προσδιορισμός του εισοδήματος και της απασχόλησης

12. Χρήμα και τραπεζικό σύστημα

13. Οικονομικές διακυμάνσεις και πληθυσμός

14. Ο δημόσιος τομέας

15. Διεθνείς οικονομικές σχέσεις

16. Κεφαλαιστικός τύπος παραγωγής

17. Έννοια και μέτρηση της "αξίας"

18. Υπερβία και κέρδος

19. Οικονομικές κρίσεις

20. Ιμπεριαλισμός. Τα χαρακτηριστικά του ιμπεριαλισμού

21. Σοσιαλιστική οικονομία

3.Ι. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή

2. Ιστορική πορεία των βασικών οικονομικών μεγεθών

της Ελληνικής οικονομίας

3. Σημερινή δομή, προβλήματα και δυνατότητες της Ελληνικής Οικονομίας

4. Ανθρώπινο δυναμικό: εκπαίδευση, απασχόληση και εργοδότες σχέσεις

5. Δημόσιες επενδύσεις και σημασία των δημοσίων και λαϊκών φορέων στην ανάπτυξη της Ελλάδας

6. Ιδιωτικοί φορείς και το συνεταιριστικό κίνημα στην Ελλάδα

7. Προοπτικές περιφερειακής οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης

8. Διεθνείς οικονομικές συναλλαγές (ισοζύγιο πληρωμών, ΕΟΚ)

9. Θέση της Ελληνικής οικονομίας στα πλαίσια του διεθνούς καταμερισμού εργασίας.

3.Ι. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Office personnel

i. qualifications

ii. types of positions

iii. job descriptions

2. The office

i. accommodation and equipment

ii. functions

a. filing

b. dictating and typing

c. reproducing

d. mail

e. communications

iii. administration

a. work study

b. organization

c. auditing

3. Wages and salaries

a. wage systems

b. job evaluation

c. payment of wages

d. insurance and pension schemes

4. Taxation

a. income tax

b. value added tax (V.A.T.)

c. Other taxes

5. Advertising and marketing

a. trade papers

b. directories

c. radio and TV

d. commercial films

e. billboards-posters

f. direct mail advertising

i. booklets

ii. leaflets

iii. letters

iv. catalogues

g. essential elements of a market

h. understanding of the market

i. types of products marketed

j. marketing channels

k. marketing tools

6. Imports-Exports

a. Imports

i. import merchant

ii. import commission house

iii. resident agents

iv. import brokers

v. importing wholesalers

vi. foreign manufacturers and producers

vii. foreign brokers

viii. foreign commissionaires

b. Basic import procedures

i. against letters of credit

ii. against documents

iii. f.o.d., f.a.s., c. and

iv. import duty

c. Exports

i. recognizing an export market

ii. finding distribution channels

iii. sales services

iv. sales promotion abroad

v. provision of marketing information

vi. establishment of liaison with foreign buyers

vii. product promotion through overseas displays and exhibition, trade fairs e.t.c.

viii. delivery details, transport arrangements etc.

7. Banking (general principles)

- structure and functions of a bank
- types of accounts
- loans
- investments

8. Correspondence

- enquiries and replies to them
- others
- business references
- invoices
- bills of exchange
- complaints

9. Investments

- forms
- procedures
- policy
- security

10. Shipping

- ship brokers
- shipping bills
- shipping notes
- shipping cards

11. Financing

- forms
- procedures
- policy
- security

12. Business policies

- steps in organization
- objectives development

3.1.6. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

I. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

A. ΓΕΝΙΚΑ

- Στοιχεία φυσικού γεωγραφικού περιβάλλοντος
- Γεωμορφολογικοί όροι
- Κλίμα, κλιματικές ζώνες και κλιματικοί τύποι
- Οικονομική σημασία των στοιχείων του φυσικού γεωγραφικού περιβάλλοντος

B. Ο ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Γεωργία κτηνοτροφία στις περιοχές του μεσογειακού κλίματος
- Προέλευση σιτηρών
- Προέλευση καφέ
- Προέλευση βαμβακιού
- Προέλευση σιρωτικών
- Προέλευση καπνού
- Προέλευση κρασιού

Γ. Ο ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Γεωγραφία των ορυκτών
- Γεωγραφική κατανομή της παγκόσμιας βιομηχανίας-παράγοντες που επηρεάζουν την κατανομή αυτή
- Γεωγραφία των βασικότερων βιομηχανικών κλάδων

Δ. Ο ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

- Μεταφορές
 - Χερσαίες, β. πλωτές, γ. αεροπορικές
- α. Ενέργεια, γεωγραφική κατανομή παραγωγής:
 - άνθρακα, β. πετρελαίου, γ. ορυκτών ατμικής ενέργειας
- β. Το οικονομικό πρόβλημα της αναζήτησης άλλων πηγών ενέργειας
- Γεωγραφική προέλευση εργατικού δυναμικού-αίτιες

II. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

A. ΓΕΝΙΚΑ

- Έννοια, φύση εμπορίου
- Διακρίσεις εμπορίου
- Έννοια διεθνών εμπορικών σχέσεων
- Η φύση του διεθνούς εμπορίου και η σημασία του
- Φορείς που προκύπτουν από το διεθνές εμπόριο
- Προβλήματα που δημιουργούνται από το διεθνές εμπόριο
- Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και οικονομική ανάπτυξη
- Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και υπανάπτυξη
- Παράγοντες που επηρεάζουν το διεθνές εμπόριο
 - Βασικοί, β. δευτερεύοντες

- Η εξέλιξη του διεθνούς εμπορίου

B. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

- Η εξωτερική εμπορική πολιτική
 - Η εισδοχή της παραγωγής
 - Οι όροι εμπορίου
 - Ο καθορισμός των τιμών στο διεθνές εμπόριο
 - Ο ρόλος των μονοπωλίων στον καθορισμό τιμών του Δ.Ε.
- Οι διεθνείς αγορές
 - Η χρηματιστηριακή αγορά εμπορευμάτων
 - Τα χρηματιστήρια και οι διακρίσεις τους
 - Σημασία των χρηματιστηρίων αξιών
 - Το χρηματιστήριο αξιών της Αθήνας
- Τα βοηθητικά όργανα στο διεθνές εμπόριο
- Διεθνές εμπορικό επιμελητήριο
- Κεφαλαιουχικοί συνασπισμοί που επηρεάζουν το διεθνές εμπόριο και ο ρόλος τους
- Μέτρα και σταθμά του διεθνούς εμπορίου
- Η εμπορική δικαιοσύνη
 - Προμήθεια-μεταφορά-παραλαβή-διάθεση-αποθήκευση των εμπορευμάτων
 - Ελεύθερη ζώνη λιμανιών-ελεύθερα λιμάνια-λαθρεμπόριο
- Πλεονεκτήματα και προβλήματα του διεθνούς εμπορίου

Γ. ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

- Δασμοί επιδότησης και απαγόρευσης του Δ.Ε.
- Νομισματικά μέτρα για τη ρύθμιση του Δ.Ε.
- Τελωνεία-σκληρός-σημασία-τελωνειακοί δασμοί-διακρίσεις των εμπορευμάτων από τελωνιακή άποψη-εκτελωνισμός
- Δικαιώματα υπερημερίας αξιότητας εμπορευμάτων
- Τα ισοζύγια των εξωτερικών λογαριασμών

Δ. ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

- Γενικά
 - Διακρίσεις
 - Εμπορικές συμβάσεις
 - Δασμολογικές συμβάσεις
- Τα διεθνή εμπορικά πρόβλήματα
- Οι εμπορικές σχέσεις των βιομηχανικών και των αναπτυσσόμενων χωρών
- Η εμπορική πολιτική των αναπτυσσόμενων χωρών

Ε. ΘΕΩΡΙΕΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

- Ελεύθερο διεθνές εμπόριο
- Ο προστατευτισμός

3.1.6. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

Θ Ε Ω Ρ Ι Α

- Ορισμός, σημασία και διάκριση της αλληλογραφίας
- Ορισμός, σημασία και διάκριση της εμπορικής αλληλογραφίας
- Ορισμός, διάκριση και εμφάνιση της εμπορικής επιστολής
- Διάταξη των στοιχείων της εμπορικής επιστολής
- Ένταξη εμπορικής επιστολής, αρετές
- Επιστολές εγκυκλίες
- Επιστολές προσφοράς υπηρεσιών
- Επιστολές προσφοράς εμπορευμάτων
- Επιστολές αγοραπωλησίας εμπορευμάτων
- Επιστολές αναφερόμενες σε εμπορεύματα τρίτων
- Επιστολές αναφερόμενες σε συμφωνίες και δικανονισμούς λογαριασμών και συναλλαγματικών
- Επιστολές πληροφοριών
- Επιστολές παραγγελισδοτικών επιχειρήσεων
- Επιστολές συμμετοχικών επιχειρήσεων
- Επιστολές βιομηχανικών επιχειρήσεων
- Επιστολές ξενοδοχειακών επιχειρήσεων
- Επιστολές μεταξύ εμπόρων και τραπεζικών επιχειρήσεων
- Αίτηση
- Βιογραφικό σημείωμα, τηλεγράφημα
- Υπεύθυνη δήλωση, εξουσιοδότηση
- Διαφημιστικές εγκυκλίες επιστολές, προσκλήσεις, διακηρύξεις
- Διαδικασία εισερχόμενης-εξερχόμενης αλληλογραφίας
- Αρχείο (έννοια, χρησιμότητα, χαρακτηριστικά και συγκρότηση αρχείων)
- Συστήματα και μέθοδοι αρχιεοδότησης. (συγκεντρωτικό, αποκεντρωτικό,

αλφαβητικό, αριθμητικό, χρονολογικό, γεωγραφικό, κατά θέμα).
Ταξινόμηση, ταξινόμηση, αρχειοθέτηση

-Τα-έντυπα στο γραφείο

Α.Ε.Κ.Η.Ε.Η. στο Εργαστήριο

-Ασκήσεις για απόκτηση ταχύτητας και ακρίβειας
Βελτίωση της τεχνικής στη γραφή κειμένων
Ασκήσεις για τη βελτίωση της απ'ευθείας δακτυλογράφησης (με
υπαγόρευση)
Δακτυλογράφηση διορθωμένων σχεδίων και χειρογράφων-αντιπαραβολή

-Ασκήσεις δακτυλογράφησης επιστολών. (Εγκύκλιες, προσφορές υπηρεσιών
και εμπορευμάτων, αγοραπωλησίες εμπορευμάτων, αναφερόμενες σε εμπο-
ρεύματα τρίτων και σε συμφωνίες και διακανονισμούς λογαριασμών και
συναλλαγματικών, πληροφοριών, παραγγελιοδοχικών επιχειρήσεων, συμ-
μετοχικών επιχειρήσεων, βιομηχανικών επιχειρήσεων, ξενοδοχειακών
επιχειρήσεων και επιστολές μεταξύ εμπόρων και τραπεζικών επιχειρή-
σεων)

-Ασκήσεις δακτυλογράφησης με αίτηση, βιογραφικό σημείωμα, τηλεγράφημα,
φακέλλους αλληλογραφίας, υπεύθυνη δήλωση, εξουσιοδότηση, διαφημίσι-
μες εγκύκλιες επιστολές, προσκλήσεις, διακηρύξεις

-Συμπλήρωση βιβλίου πρωτοκόλλου, διεκπεραίωσης, παράδοσης-εγγράφων
για ενέργεια και επίδοσης επιστολών.

-Δημιουργία αρχείου, συγκρότησή του
Ανάλυση των συστημάτων και των μεθόδων αρχειοθέτησης
Ταξινόμηση, ταξινόμηση και αρχειοθέτηση κειμένων και επιστολών

-Συμπλήρωση εντύπων, πινάκων και απλών οικονομικών καταστάσεων στη
γραφομηχανή.

3.Ι. σι. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΕΝΟΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Ευόχημα Gabels Berger

1. Στενογραφία (ορισμός)
2. Στενογραφικό αλφάβητο, στενογραφικό τετράγραμμο
διαίρεση γραμμών
3. Φωνήεντα (φωνήεν Α, Ε, Ι, Ο)
4. Δίψογοι (δίψογος ΟΥ, ΑΥ, ΞΥ, ΞΥ)
5. Σύμφωνα (κράση, συμβολισμός, παράθεση
σύμφωνα Α, Π, Ρ, Σ, Τ, Φ. - Συμφωνικές συνδέσεις)
6. Επίθετα, παράθετα επίθετα
7. Άρθρα, αντωνυμίες, προθέσεις, σύνδεσμοι, επιρρήματα
8. Ρήματα
9. Αριθμοί, αριθμητικά (απόλυτα, τακτικά, ουσιαστικά, επίθετα,
επιρρήματα)
10. Ημέρες, εβδομάδες, μήνες
11. Σύμβολα και συντομίες
12. Υπαγόρευση γνωστών και αγνώστων κειμένων για στενογράφηση
και αποστενογράφηση

3.Ι. ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ
ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Στοιχεία, μέρη της επιχείρησης
Στόχοι και δομή της επιχείρησης
Λειτουργικές στον επιχειρησιακό χώρο (διαχειριστικές, επιχειρησια-
κές, διοικητικές)

2. Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Το γραφείο στην επιχείρηση ή τον οργανισμό
Ο ρόλος του γραφείου και οι ειδικότερες αποστολές του
Κατανομή διοικητικών αρμοδιοτήτων στα τμήματα μιας μεγάλης επι-
χείρησης ή οργανισμού
Πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα των γραφείων μεγάλων και μικρών επι-
χειρήσεων
Ο προϊστάμενος του γραφείου και η θέση του στη διαρθρωτική
οργάνωση της επιχείρησης
Το κατώτερο προσωπικό των διοικητικών υπηρεσιών

3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Διοίκηση (έννοια, λειτουργίες)

Εξέλιξη της επιστημονικής σκέψης στα θέματα της διοίκησης
Οργάνωση (έννοια, πλεονεκτήματα, μορφές, διακρίσεις, συστήματα,
αρχές και αδυναμίες)
Οργανογράμματα

4. Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Η εργασία του γραφείου (συστήματα, διαδικασίες, μέθοδοι)
Μελέτη της εργασίας
Τμηματοποίηση της εργασίας
Ο κοινωνικός ρόλος της εργασίας. (Οι επιδράσεις του εργασιακού
περιβάλλοντος στο άτομο. -Οι επιδράσεις της τεχνολογίας στην
εργασία)

5. ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

Φοιττές, είδη εργασιακών ομάδων
Λόγοι ύστασης ομάδων
Διάκριση συμβουλίων, επιτροπών και ομάδων εργασίας

6. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ

Ηθικό και παραγωγικότητα (σχέση)
Ανία, κόπωση

7. ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

Υπηρεσία προσωπικού
Αναζήτηση υποψηφίων. Επιλογή προσωπικού
Μετακίνηση του προσωπικού. Αξιολόγηση προσωπικού

8. ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ

Έννοια, πλεονεκτήματα-μειονεκτήματα, κατηγορίες μηχανών γραφείου
Γραφομηχανές-αριθμομηχανές-υπολογιστικές μηχανές-λογιστικές μηχαν-
ές- μηχανές υπαγόρευσης- βοηθητικές μηχανές-ΤΕΛΕΧ-μικροφωτογρά-
φηση-Ηλεκτρονικοί υπολογιστές.

3.Ι. η. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

Μέρος Πρώτο

Βασικές έννοιες

Μαζική επικοινωνία (έννοια, προϋποθέσεις, μέσα, προβλήματα)
Δημοσιότητα (έννοια, είδη, στελέχη, πρόγραμμα)
Δημόσιες σχέσεις (έννοια, ιστορική αναδρομή, μέσα, φορείς,
πρόγραμμα, αρχές δεοντολογίας)

Ανθρώπινες σχέσεις (έννοια, έκταση εφαρμογής)
Διαφήμιση (έννοια, στοιχεία, σημασία, πρόγραμμα, στελέχη,
κώδικες)

Κοινή γνώμη (έννοια, προϋποθέσεις και παράγοντες μορφοποίησης,
αίτια αποδοχής)

Διαφήμιση

Προπαγάνδα. (Ιστορική εξέλιξη, είδη προπαγάνδας,
μέσα προπαγάνδας).

Μέρος Δεύτερο

Τα μέσα δημοσιότητας

Εισαγωγή

Ιστορική εξέλιξη (Ελλάδα, άλλες χώρες)
Προφορικός λόγος (ζωντανός λόγος, μηχανικός λόγος)
Γραπτός λόγος (τύπος, έννοια, διακρίσεις, σημασία, λειτουργίες,
εξέλιξη, προβλήματα, πρόσταση από το κράτος,
νομοθεσία κτλ)
Οπτικοακουστικά (ραδιοφωνία, τηλεόραση, κινηματογράφος, φιλμ,
στρίπς, κοινωνιολογική θεώρηση των μέσων, νο-
μικό καθεστώς)

Άλλα μέσα (σύνθημα, σύμβολα, τέχνη, εικόνα, φωτογραφία, αφίσα)
Παράρτημα

Επ'λογος: Συνταγματικά και άλλα κείμενα, μέσα από τα οποία γίνε-
ται κατοχύρωση της ελευθερίας του λόγου, του τύπου και
γενικότερα της επικοινωνίας μεταξύ των ανθρώπων.

3. ΙΙ. ΤΜΗΜΑ : ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ

3.ΙΙ.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερό-
μενο στην παράγραφο 3.Ι. α. του παρόντος άρθρου αναλυτικό πρόγραμ-
μα του μαθήματος Πολιτική Οικονομία του τμήματος Υπαλλήλων Διοίκη-
σης.

3.ΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού, είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι. β. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος Ελληνική Οικονομία του τμήματος Υπαλλήλων Διοίκησης.

3.ΙΙ. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

1. Ledgers
 - a. the sales ledger
 - ii. the purchase ledger
2. Financial statements
 - a. assets
 - b. liabilities
 - c. profit and loss account
 - d. balance sheet analysis
3. Company taxation
 - a. allowances
 - b. grants
 - c. income tax
 - d. value added tax (V.A.T.)
4. Budgeting and financial planning
 - a. preparation
 - b. performance data
 - c. comparisons
5. Cost accounting
 - a. labour
 - b. materials
 - c. production charges
6. Banking
 - a. accounts
 - b. loans
 - c. currency
 - d. investments
7. Correspondence
 - a. payment orders
 - b. bank accounts
 - c. debit-credit instructions
 - d. letters of authority
 - e. transfers
 - f. statements of account
8. Basic banking terms
 - a. accounts payable
 - b. accounts receivable
 - c. accrued expenses
 - d. bills payable
 - e. bills receivable
 - f. depreciation
 - g. merchandise
 - h. personal accounts
 - i. reserves

3.ΙΙ. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι. δ. του παρόντος άρθρου αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και οικονομική γεωγραφία" του τμήματος Υπαλλήλων Διοίκησης.

3.ΙΙ. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 5 ώρες την εβδομάδα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση του σπουδαστή με την πρακτική της λογιστικής στην επιχείρηση.

Η χρησιμοποίηση από κάθε σπουδαστή των λογιστικών βιβλίων και στοιχείων που είναι απαραίτητα για το λογιστήριο, αποτελεί βασική προϋπόθεση για την επιτυχία του σκοπού του μαθήματος αυτού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΩΤΗ

Ίδρυση ατομικής (εμπορικής) επιχείρησης-Καταχώρηση πράξεων στα βιβλία-Εύνταξη μηνιαίων ισοζυγίων-Απογραφή τέλους χρήσης-Εγγραφές προσαρμογής-Προσδιορισμός αποτελέσματος χρήσης-Εύνταξη ισολογισμού χρήσης-Εγγραφές κλεισίματος και ανοίγματος των λογιστικών βιβλίων

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΕΥΤΕΡΗ

Ίδρυση ομόρρυθμης εταιρείας-Εγγραφές σύστασης-Καταχώρηση τρεχουσών πράξεων στα λογιστικά βιβλία-Εύνταξη μηνιαίων ισοζυγίων-Απογραφή τέλους χρήσης-Εγγραφές προσαρμογής-Προσδιορισμός αποτελέσματος χρήσης-Κατανομή αποτελέσματος-Εύνταξη ισολογισμού χρήσης με ανάλυση του λογαριασμού "αποτελέσματα χρήσης"-Εγγραφές κλεισίματος και ανοίγματος των λογιστικών βιβλίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΡΙΤΗ

Ίδρυση εταιρείας περιορισμένης ευθύνης(Ε.Π.Ε.)-Εγγραφές σύστασης-Καταχώρηση τρεχουσών πράξεων-Αύξηση του εταιρικού κεφαλαίου-Εύνταξη μηνιαίων ισοζυγίων-Απογραφή τέλους χρήσης-Εγγραφές προσαρμογής-Προσδιορισμός αποτελέσματος χρήσης-Κατανομή αποτελέσματος-Εύνταξη ισολογισμού χρήσης με ανάλυση του λογαριασμού "αποτελέσματα χρήσης"-Εγγραφές κλεισίματος και ανοίγματος των λογιστικών βιβλίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΤΑΡΤΗ

Ίδρυση ανώνυμης εταιρείας Α.Ε.-Εγγραφές σύστασης-Καταχώρηση τρεχουσών πράξεων-Εύνταξη μηνιαίων ισοζυγίων-Εγγραφές αύξησης μετοχικού κεφαλαίου-Λογιστική εργασία τέλους χρήσης-Ισολογισμός τέλους χρήσης-Ανάλυση λογαριασμού σε "αποτελέσματα χρήσης"-Κλείσιμο και άνοιγμα βιβλίων

Κατά την εφαρμογή του παρόντος αναλυτικού προγράμματος:

1. Εφαρμόζεται πάντοτε το συγκεντρωτικό σύστημα εγγραφών, με χρησιμοποίηση τουλάχιστο αναλυτικού ημερολογίου εισπράξεων πληρωμών και διαφόρων πράξεων
2. Στη 2η, 3η και 4η εφαρμογή, οι φορολογικές υποχρεώσεις του νομικού προσώπου της εταιρείας να αντιμετωπίζονται σύμφωνα με τις εκάστοτε κείμενες φορολογικές διατάξεις και να γίνονται, βέβαια, οι αντίστοιχες εγγραφές στα λογιστικά βιβλία.

3.ΙΙ. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΚΩΔΙΚΑΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. Εισαγωγή στον κώδικα φορολογικών στοιχείων
2. Γενικές διατάξεις για τα βιβλία και τα στοιχεία
 - 2.1. Υπόχρεοι στην τήρηση βιβλίων και στοιχείων
 - 2.2. Διάκριση των επιτηδευματιών
3. Βιβλία επιτηδευματιών
 - 3.1. Ένταξη των επιτηδευματιών σε κατηγορίες τήρησης βιβλίων
 - 3.2. Βιβλία πρώτης κατηγορίας
 - 3.3. Βιβλία δεύτερης κατηγορίας
 - 3.4. Βιβλία τρίτης κατηγορίας
 - 3.5. Βιβλία τέταρτης κατηγορίας
 - 3.6. Βιβλίο αποθήκης
 - 3.7. Βιβλίο παραγωγής-κόστωλογίου
 - 3.8. Βιβλία και στοιχεία υποκαταστήματος
 - 3.9. Βιβλίο ποσοτικής παραλαβής
 - 3.10. Πρόσθετα βιβλία και στοιχεία επιτηδευματιών
 - 3.11. Βιβλία εμπορικού νόμου ή άλλων ειδικών νόμων
 - 3.12. Τρόπος καταχώρησης των εγγραφών
4. Θέωση χαρτοσήμανση τόπος τήρησης και ενημέρωσης βιβλίων και στοιχείων
 - 4.1. Θέωση και χαρτοσήμανση βιβλίων και στοιχείων
 - 4.2. Τόπος τήρησης των βιβλίων και στοιχείων
 - 4.3. Χρόνος ενημέρωσης των βιβλίων
5. Στοιχεία επιτηδευματιών
 - 5.1. Απόδειξεις λιανικής πώλησης και αποδείξεις παροχής υπηρεσιών
 - 5.2. Τιμολόγια αγοράς αγροτικών προϊόντων
 - 5.3. Τιμολόγια χονδρικής πώλησης αγαθών
 - 5.4. Τιμολόγια παροχής υπηρεσιών
 - 5.5. Βελτία εσωτερικής διακίνησης
 - 5.6. Δελτία αποστολής αγαθών
 - 5.7. Αποδείξεις δαπανών
 - 5.8. Φορτωτικά έγγραφα
 - 5.9. Φορτωτικές μεταφορικού γραφείου
 - 5.10. Επιδοτήρια φορτωτικών
 - 5.11. Βιβλία και στοιχεία για μεταφορά αγαθών με φορτηγά
 - 5.12. Αρίθμηση και περιεχόμενο στοιχείων
6. Απόδοση τελών χαρτοσήμου και εισφορών, υποβολή φορολογικών στοιχείων

- 6.1. Δήλωση απόδοσης τελών χαρτοσήμου και εισφορών
- 6.2. Περιεχόμενο υποβαλλομένων ατομικών, και συγκεντρωτικών καταστάσεων
- 6.3. Υποβολή φορολογικών στοιχείων για τα τιμολόγια και τα πιστωτικά σημειώματα
- 6.4. Υποβολή φορολογικών στοιχείων για φορτωτικές
- 6.5. Υποβολή φορολογικών στοιχείων για εκκαθαρίσεις
- 6.6. Υποβολή φορολογικών στοιχείων για αμοιβές
- 6.7. Υποβολή φορολογικών στοιχείων για μετοχές και μερίσματα
- 6.8. Υποβολή φορολογικών στοιχείων για εισαγωγές και εξαγωγές
- 6.9. Αρμόδιος οικονομικός έφορος για την παραλαβή των δηλώσεων και των φορολογικών στοιχείων
- 6.10. Δήλωση άλλων εγκαταστάσεων ή αποθηκών
7. Διαχειριστική περίοδος, απογραφή ισολογισμού
- 7.1. Διαχειριστική περίοδος, απογραφή περιουσίας
- 7.2. Αποτίμηση στοιχείων απογραφής
- 7.3. Ισολογισμός επίχειρησης
8. Κύρος απόρρητο και διαφύλαξη βιβλίων και στοιχείων
- 8.1. Κύρος και αποδεικτική δύναμη των βιβλίων και στοιχείων
- 8.2. Απόρρητο βιβλίων και στοιχείων και διαφύλαξή τους
9. Δικαίωμα οικονομικού εφόρου-κυρώσεις
- 9.1. Δικαιώματα οικονομικού εφόρου
- 9.2. Επιτροπή λογιστικών βιβλίων
- 9.3. Πρόστιμα
- 9.4. Ποινικές και πειθαρχικές κυρώσεις
- 9.5. Δικαιώματα Υπουργού Οικονομικών

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

10. Φορολογία εισοδήματος φυσικών προσώπων
- 10.1. Τύπος της φορολογίας του εισοδήματος που ισχύει στην Ελλάδα
- 10.2. Αντικείμενο φόρου
- 10.3. Διάκριση του εισοδήματος
- 10.4. Ποιό υπόκειται, σε φόρο εισοδήματος
- 10.5. Εξεύρεση του συνολικού εισοδήματος
- 10.6. Εισοδήματα της συζύγου και των ανήλικων τέκνων
- 10.7. Απαλλαγές από το φόρο
- 10.8. Εκπτώσεις από το εισόδημα
- 10.9. Φορολογητέο εισόδημα
- 10.10. Υπολογισμός του φόρου
- 10.11. Εκπτώσεις από το φόρο και προθεσμία καταβολής του
- 10.12. Δήλωση φορολογίας εισοδήματος
- 10.13. Χρόνος υποβολής και περιεχόμενο της δήλωσης
- 10.14. Σε ποιά οικονομικά έσοδα πρέπει να δοθεί η δήλωση
- 10.15. Προκαταβολή του φόρου
- 10.16. Μέλιση προκαταβλητέου φόρου
- 10.17. Φορολογία καθαρών κερδών εταιριών ομορρύθμων, ετερορρύθμων, περιορισμένης ευθύνης, κοινοπραξιών
- 10.18. Προσδιορισμός εισοδήματος βάσει τεκμηρίων
11. Πηγές εισοδήματος
- 11.1. Εισόδημα από οικοδομές
- 11.2. Εισόδημα από εκμίσθωση γαιών
- 11.3. Εισόδημα από κινητές αξίες
- 11.4. Εισόδημα από εμπορικές επιχειρήσεις
- 11.5. Εισόδημα από γεωργικές επιχειρήσεις
- 11.6. Εισόδημα από μισθωτές υπηρεσίες
- 11.7. Εισόδημα από ελεύθερα επαγγέλματα
12. Φορολογία εισοδήματος νομικών προσώπων
- 12.1. Εισαγωγή
- 12.2. Υποκείμενο του φόρου
- 12.3. Αντικείμενο του φόρου
- 12.4. Απαλλαγές από το φόρο εισοδήματος νομικών προσώπων
- 12.5. Διαχειριστική χρήση
- 12.6. Προσδιορισμός του καθαρού εισοδήματος μη κερδοσκοπικών νομικών προσώπων
- 12.7. Υπολογισμός του φόρου
- 12.8. Δήλωση φορολογίας
- 12.9. Αρμόδιος οικονομικός έφορος, καταβολή του φόρου

3.ΙΙ. Ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

- 1.1. Βασικές έννοιες και διακρίσεις
- 1.2. Το νομικό πρόσωπο της εμπορικής εταιρείας
- 1.3. Η αύξομείωση του κεφαλαίου των εμπορικών εταιρειών (αρχή

της σταθερότητας του κεφαλαίου)

- 1.4. Περιεχόμενο της λογιστικής των εμπορικών εταιρειών
- 1.5. Ερωτήσεις

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΟΜΟΡΡΥΘΜΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- 2.1. Ορισμός και σύσταση της Ο.Ε.
- 2.2. Ερωτήσεις
- 2.3. Λογιστικές εγγραφές σύστασης της Ο.Ε.
- 2.4. Αντικείμενο εισφορές
- 2.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 2.6. Αρχική απογραφή και αρχικός ισολογισμός
- 2.7. Οι λογιστικές εγγραφές της Ο.Ε. στη διάρκεια της χρήσης-λογαριασμοί συντάσσονται
- 2.8. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 2.9. Σύνταξη ισολογισμού στο τέλος της χρήσης-διανομή αποτελεσμάτων της χρήσης
- 2.10. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 2.11. Αύξηση και ελάττωση του κεφαλαίου της Ο.Ε.
- 2.12. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 2.13. Μετατροπή ατομικής επίχειρησης σε Ο.Ε.
- 2.14. Ερωτήσεις και ασκήσεις

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- 3.1. Ορισμός-χαρακτηριστικά γνωρίσματα και διαφορές με την Ο.Ε.
- 3.2. Οι λογιστικές εγγραφές στην Ε.Ε.
- 3.3. Ερωτήσεις και ασκήσεις

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- 4.1. Έννοια και σύσταση της Α.Ε.
- 4.2. Ερωτήσεις
- 4.3. Βασικές νομικές διατάξεις για τις Α.Ε.
- 4.4. Το κεφάλαιο της Α.Ε. και οι λογιστικές εγγραφές σύστασής της
- 4.5. Τα έξοδα σύστασης της Α.Ε.
- 4.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 4.7. Έκδοση μετοχών πάνω από το όριο
- 4.8. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 4.9. Μεταβίβαση μετοχών
- 4.10. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 4.11. Ιδρυτικό τίτλοι
- 4.12. Προνομιούχες μετοχές και μετοχές επικαρπίας
- 4.13. Αύξηση του μετοχικού κεφαλαίου
- 4.13.1. Συνθησιμένες περιπτώσεις αύξησης
- 4.13.2. Κεφαλαιοποίηση της υπεραξίας από την αναπρόσβαση των πάγιων στοιχείων
- 4.14. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 4.15. Ελάττωση του μετοχικού κεφαλαίου
- 4.16. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 4.17. Απόδοση του μετοχικού κεφαλαίου
- 4.18. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 4.19. Η λογιστική εργασία στο τέλος της χρήσης
- 4.19.1. Απογραφή
- 4.19.2. Ισολογισμός
- 4.19.3. Αποτελέσματα χρήσης
- 4.19.4. Διάθεση καθαρών κερδών
- 4.20. Ερωτήσεις και ασκήσεις

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 5

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

- 5.1. Έννοια, χαρακτηριστικά γνωρίσματα και σύσταση της Ε.Π.Ε.
- 5.2. Ερωτήσεις
- 5.3. Εταιρικό κεφάλαιο, μερίδα συμμετοχής και εταιρικό μερίδιο
- 5.4. Ερωτήσεις
- 5.5. Οι λογιστικές εγγραφές κατά τη σύσταση της Ε.Π.Ε.
- 5.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 5.7. Αύξηση και ελάττωση του εταιρικού κεφαλαίου
- 5.8. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 5.9. Συμπληρωματικές εισφορές των εταίρων
- 5.10. Ερωτήσεις και ασκήσεις
- 5.11. Δάνεια των εταίρων προς την εταιρεία
- 5.12. Η λογιστική εργασία στο τέλος της χρήσης
- 5.12.1. Απογραφή
- 5.12.2. Ισολογισμός

5.12.3. Αποτελέσματα χρήσης και διάθεση καθαρών κερδών χρήσης

5.13. Ερωτήσεις και ασκήσεις

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 6

ΔΙΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

6.1. Οι λόγοι διάλυσης των εταιρειών-σκοπός της εκκαθάρισης

6.2. Βασικές αρχές εκκαθάρισης των εταιρειών

6.3. Λογιστικές εγγραφές εκκαθάρισης και διανομής της εταιρικής περιουσίας

6.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

7.1. Έννοια και χαρακτηριστικά γνωρίσματα της συμμετοχικής εταιρείας

7.2. Η λογιστική παρακολούθηση των συμμετοχικών εταιρειών

7.3. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

8.1. Έννοια και χαρακτηριστικά γνωρίσματα των συνεταιρισμών

8.2. Διακρίσεις των συνεταιρισμών

8.3. Ερωτήσεις και ασκήσεις

8.4. Λογιστικές εγγραφές ούστασης του συνεταιρισμού

8.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

8.6. Αύξηση και ελάττωση του συνεταιρικού κεφαλαίου

8.7. Βασικές λογιστικές εγγραφές που προκύπτουν από τις κυριότερες εργασίες του συνεταιρισμού

8.8. Ασκήσεις

8.9. Οι λογιστικές εγγραφές στο τέλος της χρήσης και η διάθεση των αποτελεσμάτων χρήσης

8.10. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

9.1. Γενικά

9.2. Διαφορές μετατροπής και συγχώνευσης

9.3. Ερωτήσεις

9.4. Νομοθετικές ρυθμίσεις

9.5. Μετατροπή ή μετασχηματισμός εταιρικών επιχειρήσεων

9.5.1. Μετατροπή Ο.Ε. σε Α.Ε.

9.5.2. Μετατροπή Ε.Ε. σε Α.Ε.

9.5.3. Μετατροπή Ε.Π.Ε. σε Α.Ε.

9.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

9.7. Συγχώνευση εταιρικών επιχειρήσεων

9.7.1. Συγχώνευση ανώνυμων εταιρειών

9.7.2. Συγχώνευση εταιρειών περιορισμένης ευθύνης

9.8. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Γ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Γενικά για τη βιομηχανική επιχείρηση

1.2. Διαφορές μεταξύ βιομηχανικής και εμπορικής επιχείρησης

1.3. Κύριες και βοηθητικές υπηρεσίες της βιομηχανικής επιχείρησης

1.4. Βιομηχανική παραγωγή - διαδικασία

1.5. Χαρακτηριστικά της βιομηχανικής λογιστικής

1.6. Ερωτήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΚΟΣΤΟΣ

2.1. Έννοιες: κόστους, εξόδου, δαπάνης, εσόδου

2.2. Διάρθρωση (στοιχεία) του κόστους

2.3. Κατηγορίες κόστους

2.4. Κέντρα ή θέσεις κόστους

2.5. Ενδιάμεσοι και τελικοί φορείς κόστους

2.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΣΟΔΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

3.1. Αμοιβές προσωπικού

3.2. Αμοιβές τρίτων

3.3. Αποσβέσεις

3.4. Τόκοι, ενοίκια, λοιπά έξοδα

3.5. Ερωτήσεις και ασκήσεις

3.6. Γενικά έξοδα εφοδιασμού, διάθεσης, διοίκησης, χρηματοοικονομικά έξοδα και έξοδα ερευνών

3.7. Γενικά βιομηχανικά έξοδα

3.8. Επιμερισμός εξόδων - φύλλο επίμερισμού

3.9. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ

4.1. Έννοια και σκοπός της κοστολόγησης

4.2. Εσωλογιστική και εξωλογιστική κοστολόγηση

4.3. Οι λογαριασμοί της κοστολόγησης και η λειτουργία τους

4.4. Ερωτήσεις και ασκήσεις

4.5. Πορεία εγγραφών παρακολούθησης του κόστους κατ'είδος και προορισμό (καταχωρήσεις στους οικείους λογαριασμούς εξόδων και υλικών, σύνταξη φύλλου μερισμού, μεταφορά στα κέντρα κόστους-λειτουργίες)

4.6. Ερωτήσεις και ασκήσεις

4.7. Εφαρμογές

4.7.1. Παραγωγή ενός μόνο προϊόντος

4.7.2. Παραγωγή περισσότερων προϊόντων

4.7.3. Παραγωγή υποπροϊόντων, ελαττωματικών προϊόντων, συμπαράγωγων

4.8. Ερωτήσεις και ασκήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΟΣΤΟΣ

5.1. Έννοια και σκοποί του πρότυπου κόστους

5.2. Διαδικασία προσδιορισμού του πρότυπου κόστους

5.3. Τα στοιχεία του πρότυπου κόστους

5.4. Αποκλίσεις από το πρότυπο κόστος

5.5. Ερωτήσεις

Α.Ο.Β.Ο.Σ. 22

Γ ΤΑΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας στη Γ' τάξη του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των ημερησίων επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | | | | |
|--|-------------------|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Ώρες την εβδομάδα | | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Φυσική αγωγή | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | | | |
| Φυτά μεγάλης καλλιέργειας | 2 | | | | |
| Αενώρως καλλιέργειες | 2 | | | | |
| Ανθοκηπευτικές καλλιέργειες | 4 | | | | |
| Φυτοπροστασία | 2 | | | | |
| Θερμοκήπια | 3 | | | | |
| Αρδεύσεις-Στραγγίσεις και προστασία εδαφών | 2 | | | | |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων | 3 | | | | |
| Εργαστήριο φυτικής παραγωγής | 3 | | | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 21 | | | | |

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Προς την εβδομάδα | | | | |
| Ανθοκομία | | 4 | | | |
| Κηποτεχνία | | 2 | | | |
| Παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού | | 2 | | | |
| αυθοκομίας | | 2 | | | |
| Φυτοπροστασία | | 2 | | | |
| Θερμικήπία | | 3 | | | |
| Αρδεύσεις-Στραγγίσεις και προστασία | | 2 | | | |
| εδαφών | | | | | |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών | | | | | |
| εξμεταλλεύσεων | | 3 | | | |
| Εργαστήριο ανθοκομίας και κηποτεχνίας | | 4 | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--|--|
| Βοοτροφία-Αιγοπροβατοτροφία | | | 3 | | |
| Χοιροτροφία-Κονικλοτροφία- | | | | | |
| γουννοδόξα ζώα | | | 3 | | |
| Πτηνοτροφία-Μελισσοκομία- | | | | | |
| λοιποι κλάδοι | | | 3 | | |
| Γεωπονική υδροβιολογία | | | 2 | | |
| Διατροφή αγροτικών ζώων | | | 2 | | |
| Κτηνοτροφικά φυτά-Βοσκή | | | 2 | | |
| Οργάνωση και διαχείριση | | | | | |
| γεωργικών εκμεταλλεύσεων | | | 3 | | |
| Εργαστήριο ζωικής παραγωγής | | | 3 | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|--|--|
| Γεωργικοί ελκυστήρες | | | 3 | | |
| Γεωργικά μηχανήματα | | | 4 | | |
| Εκμηχάνιση καλλιεργητικών φροντίδων | | | 2 | | |
| Εξοπλισμός γεωργικών εκμεταλλεύσεων | | | | | |
| και βιομηχανιών | | | 2 | | |
| Αρδευτικά μηχανήματα | | | 2 | | |
| Αρδεύσεις-Στραγγίσεις και προστασία | | | | | |
| εδαφών | | | 2 | | |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών | | | | | |
| εκμεταλλεύσεων | | | 3 | | |
| Εργαστήριο γεωργικών μηχανημάτων | | | 3 | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|--|--|
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 21 | 21 | 21 | | |
|-----------------------------------|----|----|----|--|--|

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Προς την εβδομάδα | | | | |
| Αγροτικοί συνεταιρισμοί | | | | | 3 |
| Κοστολόγηση αγροτικών προϊόντων | | | | | 3 |
| Αγροτική πολιτική | | | | | 2 |
| Εμπορία αγροτικών προϊόντων | | | | | 2 |
| Αγροτική κοινωνιολογία | | | | | 2 |
| Γεωργικοί λογαριασμοί | | | | | 4 |
| Αγροτική εκτιμητική | | | | | 2 |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών | | | | | |
| εκμεταλλεύσεων | | | | | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | | | 21 |

| | | | | | |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| Γενικό σύνολο ωρών | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
|--------------------|----|----|----|----|----|

ΤΜΗΜΑΤΑ:

1: Φυτικής παραγωγής

2: Ανθοκομίας

3: Ζωικής παραγωγής

4: Γεωργικών μηχανημάτων

5: Αγροτοβιομηχανικών συνεταιρισμών και γεωργικών εκμεταλλεύσεων

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στη Γ' τάξη του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μιας (1) ώρας που διατίθεται για τη διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

2. Αγγλικά ειδικότητας για τον Γεωργοκτηνοτροφικό τομέα (1 ώρα την εβδομάδα).

U.N.I.T. A.1

Soils - Constituents and Characteristics

1.1a Presentation -SOILS

1.1b Development

1.1c Practice

Vocabulary

1.2a Presentation -CHARACTERISTICS

1.2b Development

1.2c Practice

Vocabulary

1.3a Presentation-CONSTITUENTS

1.3b Development

1.3c Further Development

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.2

2.1a Presentation SOILS

2.1b Development

2.1c Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.3

Chemical Characteristics of Soils

3.1a Presentation -ELEMENTS

3.1b Development

3.1c Practice

Vocabulary

3.2a Presentation -REACTIONS

3.2b Development

3.2c Practice

Vocabulary

3.3a Presentation-THE NITROGEN CYCLE

3.3b Development

3.3c Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.4

Fertilizers and Manures

4.1a Presentation-IRONANICS

4.1b Development

4.1c Practice

Vocabulary

4.2a Presentation - ORGANICS

4.2b Development

4.2c Practice

Vocabulary

4.3a Presentation - MANURES

4.3b Development

4.3c Presentation - COMPOST

4.3d Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.5

Irrigation and Drainage

5.1a Presentation - IRRIGATION SYSTEM

5.1b Development

5.1c Practice

Vocabulary

5.2a Presentation - ORAINAGE

5.2b Development

5.2c Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.6

Field Crops

6.1a Presentation - FIELD CROPS

6.1b Development

6.1c Practice

Vocabulary

6.2a Further development - WHAT

6.2b Practice

Vocabulary

6.3a Further development - RYE - and BARLEY

6.3b Practice

Vocabulary

6.4a Further development - RICE and OATS

6.4b Practice

Vocabulary

6.5a Further development - CORN and SORGHUM

6.5b Practice

Vocabulary

6.6a Further development- SUGAR BEETS and CANE

6.6b Practice

Vocabulary

6.7a Further development - COTTON and TOBACCO

6.7b Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.7

Fruit

7.1a Presentation - MAJOR TYPES OF FRUITS

7.1b Development

7.1c Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.8

Plant Diseases

8.1a Presentation - DISEASES

8.1b Development

8.1c Further Development - DISEASES CONTROL

8.1d Practice

Vocabulary

8.2a Further development - SYMPTOMS OF PLANT DISEASES

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.9

Livestock

9.1a Presentation - ANIMAL HUSBANDRY and MATING SYSTEMS

9.1b Development

9.1c Practice

Vocabulary

9.2a Presentation - BOVIDAE

9.2b Development

9.2c Practice

Vocabulary

9.3a Presentation - CATTLE

9.3b Development

9.3c Practice

Vocabulary

9.4a Presentation - PIGS

9.4b Development

9.4c Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

U.N.I.T. A.10

Machines on the farm

10.1a Presentation - FARM MACHINERY

10.1b Development

10.1c Practice

Vocabulary

UNIT EXERCISES

FINAL TEST

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των ημερήσιων επαγγελματινών λυκείων έχει ως εξής:

3. 1. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ3. 1.α ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ': 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ

1. Βοτανική περιγραφή

1.1. Γενικά

1.2. Ρίζες

1.3. Στελέχη

1.4. Φύλλα

1.5. Άνθη

1.6. Καρπός

2. Είδη και ποικιλίες

2.1. Είδη και ποικιλίες σιταριού

2.2. Είδη και ποικιλίες κριθαριού

2.3. Είδη και ποικιλίες βρώμης

2.4. Είδη και ποικιλίες βρώζας

3. Η τεχνική της καλλιέργειας

3.1. Αμειψιοπορά

3.2. Λίπανση

3.3. Προετοιμασία του χωραφιού για σπορά

3.4. Σπορά

3.5. Καλλιεργητικές φροντίδες μετά το φύτευμα

3.6. Συγκομιδή

4. Έντομα και ασθένειες

4.1. Έντομα

4.2. Ασθένειες

4.2.1 Σκωριάσεις

4.2.2 Δαυλίτες

4.2.3 Άνθρακες

4.3. Ερωτήσεις

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΤΑ ΑΝΟΙΣΙΑΤΙΚΑ ΣΙΤΗΡΑ

5. Το καλαμπόκι

5.1. Οικονομική σημασία

5.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

5.3. Προσαρμοστικότητα

5.4. Βοτανική περιγραφή

5.4.1 Ρίζες

5.4.2 Στελέχος

5.4.3 Φύλλα

5.4.4 Άνθη

5.5. Τύποι και υβρίδια

5.5.1 Τύποι

5.5.2 Υβρίδια

5.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

5.6.1 Σπορά

5.6.2 Λίπανση

5.6.3 Άρδευση

5.6.4 Καταπολέμηση ζιζανίων

5.6.5 Συγκομιδή

5.6.6 Ενσώρωση του καλαμποκιού

5.6.7 Επίσπορη καλλιέργεια

5.7. Εχθροί και ασθένειες

5.5.8 Ερωτήσεις

6. Το ρύζι

6.1. Οικονομική σημασία

6.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

6.3. Βοτανική περιγραφή

6.4. Η τεχνική της καλλιέργειας

6.4.1 Αμειψιοπορά

6.4.2 Λίπανση

6.4.3 Προετοιμασία για σπορά

6.4.4 Σπορά

6.4.5 Άρδευση

6.4.6 Καταπολέμηση ζιζανίων

6.4.7 Συγκομιδή

5.5. Εχθροί και ασθένειες

6.6. Ερωτήσεις

7. Το σόργο

7.1. Οικονομική σημασία

7.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

7.3. Βοτανική περιγραφή

7.4. Η τεχνική της καλλιέργειας

7.4.1 Αμειψιοπορά

7.4.2 Προετοιμασία για σπορά

7.4.3 Σπορά

7.4.4 Περιποιήσεις

7.4.5 Συγκομιδή

7.5. Εχθροί και ασθένειες

7.6. Ερωτήσεις

8. Το κριθάρι

8.1. Καταγωγή-Διάδοση-Σημασία

8.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

8.3. Βοτανική περιγραφή

8.4. Τεχνική της καλλιέργειας

- 8.4.1 Αμειψισπορά
- 8.4.2 Προετοιμασία του χωραφιού
- 8.4.3. Σπορά
- 8.4.4. Περιποιήσεις
- 8.4.5 Συγκομιδή
- 8.5. Εχθροί και ασθένειες

8.6. Ερωτήσεις

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΥΤΑ

9. Το βαμβάκι

9.1. Οικονομική σημασία

9.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

9.3. Προσαρμοστικότητα

9.4. Βοτανική περιγραφή

9.4.1 Ρίζες

9.4.2 Βλαστοί

9.4.3 Φύλλα

9.4.4 Καρπός

9.5. Είδη και ποικιλίες βαμβακιού

9.5.1 Είδη βαμβακιού

9.5.2 Ποικιλίες βαμβακιού

9.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

9.6.1 Προετοιμασία του χωραφιού για σπορά

9.6.2 Λίπανση

9.6.3 Αμειψισπορά

9.6.4 Σπορά

9.6.5 Περιποιήσεις των βαμβακόφυτων

9.6.6 Άρδευση

9.6.7 Συγκομιδή

9.6.8 Ομαδική καλλιέργεια βαμβακιού

9.7. Έντομα και ασθένειες

9.7.1 Έντομα

9.7.2 Ασθένειες

9.8. Ερωτήσεις

10. Ο Καπνός

10.1. Οικονομική σημασία

10.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

10.3. Βοτανική περιγραφή

10.4. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του καπνού

10.5. Οι καπνικοί τύποι

10.5.1 Βοτανική ταξινόμηση

10.5.2 Χημική ταξινόμηση

10.5.3 Εμπορική ταξινόμηση

10.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

10.6.1 Λίπανση

10.6.2 Καπνοσπορεία

10.6.3 Μεταφύτευση

10.6.4 Καταπολέμηση ζιζανίων

10.6.5 Άρδευση

10.6.6 Κορυφολόγημα

10.6.7 Συγκομιδή

10.6.8 Τεχνολογικές φρουτίδες

10.7. Εχθροί και ασθένειες

10.7.1 Εχθροί

10.7.2 Ασθένειες

10.8. Ερωτήσεις

11. Τα ζαχαρότευτλα

11.1. Ιστορικό

11.2. Χρησιμότητα

11.3. Σημασία για την Ελλάδα

11.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

11.5. Βοτανική περιγραφή

11.6. Ανάπτυξη του ζαχαρότευτλου

11.7. Ποικιλίες

11.8. Η τεχνική της καλλιέργειας

11.8.1 Αμειψισπορά

11.8.2 Λίπανση

11.8.3 Προετοιμασία του εδάφους για σπορά

11.8.4 Σπορά

11.8.5 Αραίωμα

11.8.6 Καταπολέμηση ζιζανίων

11.8.7 Άρδευση

11.8.8. Συγκομιδή

11.9. Εχθροί και ασθένειες

11.9.1 Εχθροί

11.9.2 Ασθένειες

11.10. Παράδοση των τεύτλων

11.11. Η τεχνολογία του ζαχαρότευτλου

11.12. Υποπροϊόντα της τευτλοκαλλιέργειας και ζαχαροποιίας

11.13. Ερωτήσεις

12. Η πατάτα

12.1. Καταγωγή εξάπλωση και οικονομική σημασία

12.2. Βοτανικά χαρακτηριστικά

12.3. Καλλιεργούμενες ποικιλίες

12.4. Κλίμα, έδαφος και λίπανση

12.5. Προετοιμασία του "πατατόσπορου"

12.6. Φύτευση της πατάτας

12.7. Καλλιεργητικές περιποιήσεις

12.8. Συγκομιδή και αποθήκευση της πατάτας

12.9. Αρρώστιας και εχθροί της πατάτας

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Γενικά

13. Ο βίκος (VICIA SATIVA)

13.1. Καταγωγή και διάδοση

13.2. Χρησιμότητα

13.3. Σημασία για την Ελλάδα

13.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

13.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες

13.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

13.6.1 Η προετοιμασία του αγρού

13.6.2 Λίπανση

13.6.3 Σπορά

13.6.4 Καταπολέμηση ζιζανίων

13.6.5 Συγκομιδή

13.6.6 Συγκαλλιέργεια βίκου με σιτηρά

13.6.7 Ο βίκος σαν φυτό χλωφής λίπανσης

13.7. Εχθροί και ασθένειες

14. Το μπιζέλι (PISUM SATIVUM)

14.1. Καταγωγή και διάδοση

14.2. Χρησιμότητα

14.3. Σημασία για την Ελλάδα

14.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

14.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες

14.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

14.7. Εχθροί και ασθένειες

15. Τα ρεβύθια (CICER ARIETINUM)

15.1. Καταγωγή και διάδοση

15.2. Χρησιμότητα

15.3. Σημασία για την Ελλάδα

15.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

15.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες

15.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

15.6.1 Λίπανση

15.6.2 Σπορά

15.6.3 Καταπολέμηση ζιζανίων

15.6.4 Συγκομιδή

15.7. Εχθροί και ασθένειες

16. Τα κουνιά (VICIA FABA)

16.1. Καταγωγή και διάδοση

16.2. Χρησιμότητα

16.3. Σημασία για την Ελλάδα

16.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις

16.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες

16.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

16.7. Εχθροί και ασθένειες

17. Η φακή (LENS ESCULENTA)

17.1. Καταγωγή και διάδοση

17.2. Χρησιμότητα

17.3. Σημασία για την Ελλάδα

- 17.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 17.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 17.6. Η τεχνική περιγραφή - Ποικιλίες
 17.7. Εχθροί και ασθένειες
 18. Το λαθούρι (LATHYRUS SATIVUS, βρώσιμο και LATHYRUS CICERA,
 - κτηνοτροφικό)

- 18.1. Καταγωγή και διάδοση
 18.2. Χρησιμότητα
 18.3. Σημασία για την Ελλάδα
 18.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 18.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 18.6. Η τεχνική της καλλιέργειας
 18.7. Εχθροί και ασθένειες

19. Τό ρόβι (ERVUM ERVILIA)

- 19.1. Καταγωγή και διάδοση
 19.2. Χρησιμότητα
 19.3. Σημασία για την Ελλάδα
 19.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 19.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 19.6. Ερωτήσεις

ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ

ΤΑ ΑΝΟΙΣΙΑΤΙΚΑ ΨΥΧΑΝΘΗ

Γενικά

20. Τα φασόλια (PHASEOLUS VULGARIS)
 20.1. Καταγωγή και διάδοση
 20.2. Χρησιμότητα
 20.3. Σημασία για την Ελλάδα
 20.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 20.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 20.6. Η τεχνική της καλλιέργειας
 20.6.1 Προετοιμασία του χωραφιού για σπορά
 20.6.2 Αίπανση
 20.6.3 Εποχή σποράς
 20.6.4 Τρόπος σποράς
 20.6.5 Ποσότητα σπόρου
 20.6.6 Ποτίσματα
 20.6.7 Καταπολέμηση ζιζανίων
 20.6.8 Ευκομιδή
 20.6.9 Ευκαλλιέργεια

20.7. Εχθροί και ασθένειες

21. Η Σόγια (GLYCINE MAX)

- 21.1. Καταγωγή και διάδοση
 21.2. Χρησιμότητα
 21.3. Σημασία για την Ελλάδα
 21.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 21.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 21.6. Η τεχνική της καλλιέργειας
 21.6.1 Ο σπόρος σποράς
 21.6.2 Αίπανση
 21.6.3 Εποχή σποράς
 21.6.4 Τρόπος σποράς
 21.6.5 Ποτίσματα
 21.6.6 Καταπολέμηση ζιζανίων
 21.6.7 Ευκομιδή

22. Η αραχίδα (ARACHIS HYPOGAEA)

- 22.1. Καταγωγή και διάδοση
 22.2. Χρησιμότητα
 22.3. Σημασία για την Ελλάδα
 22.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 22.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 22.6. Η τεχνική της καλλιέργειας
 22.6.1 Εκλογή του σπόρου
 22.6.2 Αίπανση
 22.6.3 Εποχή σποράς
 22.6.4 Σπορά
 22.6.5 Ποτίσματα
 22.6.6 Ευκομιδή
 22.7. Εχθροί και ασθένειες

22.8. Ερωτήσεις

ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ

ΤΑ ΧΟΡΤΟΔΟΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

Γενικά

23. Τα αγροστώδη χορτοδοτικά φυτά
 23.1. Γενικά
 23.2. Αγροστώδη δροσερών και υγρών περιοχών
 23.2.1 PHLEUM PRATENSE
 23.2.2 DACTYLIS GLOMERATA
 23.2.3 PHALARIS ARUNDINACEA
 23.2.4 LOLIUM PERENNE
 23.2.5 FESTUCA PRATENSIS
 23.3. Αγροστώδη δροσερών και ξηρών περιοχών
 23.4. Αγροστώδη θερμών και υγρών περιοχών

24. Τα ψυχάνθη χορτοδοτικά φυτά

- 24.1. Γενικά
 24.2. Ετήσια χορτοδοτικά ψυχάνθη
 24.2.1 TRIFOLIUM INCARNATUM
 24.2.2 TRIFOLIUM SUBTERRANEUM
 24.2.3 TRIFOLIUM ALEXANDRINUM
 24.3. Πολυετή χορτοδοτικά ψυχάνθη
 24.3.1 TRIFOLIUM PRATENSE
 24.3.2 TRIFOLIUM REPENS
 24.3.3 TRIFOLIUM HYBRIDUM
 24.3.4 MELILOTUS

25. Η μηδική

- 25.1. Γενικά
 25.2. Καταγωγή και διάδοση
 25.3. Χρησιμότητα
 25.4. Σημασία για την Ελλάδα
 25.5. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 25.6. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 25.7. Η τεχνική της καλλιέργειας
 25.7.1 Αμείψισπορά
 25.7.2 Προετοιμασία του χωραφιού
 25.7.3 Αίπανση
 25.7.4 Σπορά
 25.7.5 Καταπολέμηση ζιζανίων
 25.7.6 Άρδευση
 25.7.7 Ευκομιδή
 25.7.8 Αποθήκευση χόρτου
 25.8. Εχθροί και ασθένειες
 25.8.1 Εχθροί
 25.8.2 Ασθένειες
 25.9. Ερωτήσεις
 ΜΕΡΟΣ ΕΒΔΟΜΟ

ΤΑ ΚΑΡΩΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

Γενικά

26. Το λινάρι (LINUM USITATISSIMUM)
 26.1 Καταγωγή και διάδοση
 26.2. Χρησιμότητα
 26.3. Σημασία για την Ελλάδα
 26.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 26.5. Βοτανική περιγραφή - Ποικιλίες
 26.6. Η τεχνική της καλλιέργειας
 27. Το καννάβι (CANNABIS SATIVA)
 27.1. Καταγωγή και διάδοση
 27.2. Χρησιμότητα
 27.3. Σημασία για τη χώρα μας
 27.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 27.5. Βοτανική περιγραφή
 27.6. Η τεχνική της καλλιέργειας

ΜΕΡΟΣ ΟΓΔΟΟ

ΤΑ ΣΑΛΙΟΔΟΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

Γενικά

28. Το σουσάμι (SESAMUM INDICUM)
 28.1. Καταγωγή και διάδοση

- 28.2. Χρησιμότητα
 28.3. Σημασία για την Ελλάδα
 28.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 28.5. Βοτανική περιγραφή
 28.6. Η τεχνική της καλλιέργειας
 28.7. Εχθροί και ασθένειες
 29. Η ατρακτυλίδα (CARTHAMUS TINCTORIUS)
 29.1. Καταγωγή και διάδοση
 29.2. Χρησιμότητα
 29.3. Σημασία για την Ελλάδα
 29.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 29.5. Βοτανική περιγραφή
 29.6. Η τεχνική της καλλιέργειας
 30. Ο ηλιάνθος (HELIANTHUS ANNUUS)
 30.1. Καταγωγή και διάδοση
 30.2. Χρησιμότητα
 30.3. Σημασία για την Ελλάδα
 30.4. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 30.5. Βοτανική περιγραφή
 30.6. Καλλιέργεια
 30.7. Ερωτήσεις για το έβδομο και όγδοο μέρος

ΜΕΡΟΣ ΕΝΑΤΟ

ΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

Γενικά:

31. Η Μέντα (MENTHA PIPERITA)
 31.1. Καταγωγή και διάδοση - Χρήση
 31.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 31.3. Βοτανική περιγραφή
 31.4. Η τεχνική της καλλιέργειας
 31.4.1 Τρόπος πολλαπλασιασμού
 31.4.2 Προετοιμασία του αγρού και λίπανση
 31.4.3 Εγκατάσταση της φυτείας
 31.4.4 Καταπολέμηση ζιζανίων
 31.4.5 Άρδευση
 31.4.6 Συγκομιδή
 31.5. Εχθροί και ασθένειες
 32. Η λεβάντα (LAVANDULA SP)
 32.1. Καταγωγή και διάδοση - Χρήση
 32.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 32.3. Βοτανική περιγραφή
 32.4. Η τεχνική της καλλιέργειας
 32.4.1 Τρόπος πολλαπλασιασμού
 32.4.2 Προετοιμασία του αγρού και λίπανση
 32.4.3 Καταπολέμηση ζιζανίων
 32.4.4 Συγκομιδή
 32.5. Εχθροί και ασθένειες
 33. Η τριανταφυλλιά (ROSA SP)
 33.1. Γενικά
 33.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 33.3. Βοτανική περιγραφή
 33.4. Η τεχνική της καλλιέργειας
 33.5. Εχθροί και ασθένειες
 34. Το γιασμέι (JASMINUM GRANDIFLORUM)
 34.1. Γενικά
 34.2. Βοτανική περιγραφή
 34.3. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 34.4. Η τεχνική της καλλιέργειας
 35. Το πελαργόνιο (GERANIUM ή PELARGONIUM ROSEUM MILD)
 35.1. Γενικά
 35.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 35.3. Βοτανική περιγραφή
 35.4. Η τεχνική της καλλιέργειας

36. Η Σάλβια (SALVIA SCLAREA)
 36.1. Γενικά
 36.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις
 36.3. Βοτανική περιγραφή
 36.4. Καλλιέργεια
 37. Τα αυτοφυή αρωματικά φυτά
 37.1. Γενικά
 37.2. Η ρίγανη
 37.3. Τα δαφνόφυλλα
 37.4. Ελελίφασκος ή φασκόμηλο
 37.5. Η σιδερίτης ή τοάι του βουνού

3.1. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΕΝΔΡΟΔΕΙΞΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
 ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

- Η σημασία των δενδρωδών καλλιεργειών
 1.1. Γενικά
 1.2. Η παραγωγή δενδροσιμικών προϊόντων στην Ελλάδα
 Το σπυροφόρο δένδρο και τα μέση του.
 2.1. Γενικά
 2.2. Ρίζα
 2.3. Βλαστός - Κορμός
 2.4. Οφθαλμοί
 2.5. Θύλλα
 2.6. Άνθη
 2.7. Κάρπος και σπέρμα
 Πολλαπλασιασμός
 3.1. Γενικά
 3.2. Εγγενής πολλαπλασιασμός
 3.3. Αγενής πολλαπλασιασμός
 3.3.1 Μοσχεύματα
 3.3.2 Καταβολάδες
 3.3.3 Παραφυάδες
 3.4. Εμβολιασμός
 3.4.1 Ενοφθαλμισμός
 3.4.2 Εγκεντρισιμός
 Εκλογή της δέσης του σπυρώνα
 4.1. Γενικά
 4.2. Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις των δενδρωδών καλλιεργειών
 4.2.1 Θερμοκρασία
 4.2.2 Υγρασία
 4.2.3 Έδαφος
 Εγκατάσταση σπυρώνα
 5.1. Προετοιμασία του εδάφους
 5.2. Σχεδιασμός του σπυρώνα
 5.2.1 Συστήματα φύτευσης
 5.2.2 Σχέδια φύτευσης επικονιαστών
 5.3. Φύτευση του σπυρώνα
 Καλλιέργεια σπυρώνα
 6.1. Γενικά
 6.2. Μέσα καλλιέργειας του εδάφους
 6.3. Συστήματα καλλιέργειας του σπυρώνα
 Λιπάνσεις
 7.1. Γενικά
 7.2. Οι ανάγκες των δενδρωδών καλλιεργειών σε λιπαντικά στοιχεία
 7.2.1 Άζωτο
 7.2.2 Φωσφόρος
 7.2.3 Κάλιο
 7.3. Πως προσδιορίζουμε τις λιπαντικές ανάγκες των δενδρωδών καλλιεργειών
 7.4. Τρόπος και χρόνος λίπανσης του σπυρώνα
 Άρδευση σπυρώνα
 8.1. Η σημασία του νερού στην ανάπτυξη των δενδρωδών καλλιεργειών
 8.2. Οι ανάγκες των δενδρωδών καλλιεργειών σε νερό
 8.3. Συστήματα άρδευσης
 Κλάδεμα
 9.1. Γιατί κλαδεύουμε τα σπυροφόρα δένδρα
 9.2. Κλάδεμα οχήματος
 9.3. Κλάδεμα καρποφορίας

Καρποφορία

10.1. Βλάστηση - Καρποφορία

10.2. Στάδια καρποφορίας των σπυροφόρων

10.3. Παράγοντες που προκαλούν ακαρπία

10.4. Καρπώπωση

Αραίωμα καρπών

11.1. Γενικά

11.2. Γιατί αραιώνουμε τους καρπούς των σπυροφόρων δένδρων

11.3. Πότε και πως αραιώνουμε τα σπυροφόρα δένδρα

Συγκομιδή

12.1. Ωρίμανση καρπών

12.2. Κριτήρια ωριμότητας για συγκομιδή

12.3. Τρόποι συγκομιδής των καρπών

Διακίνηση καρπών

13.1. Γενικά

13.2. Ποιότητα καρπών

13.3. Τυποποίηση - συσκευασία

13.4. Συντήρηση καρπών

Φυτοπροστασία δενδρωδών καλλιεργειών

14.1. Γενικά

14.2. Τα παράσιτα των δενδρωδών καλλιεργειών

14.2.1 Έντομα - Ακάρεα

14.2.2 Μηματώδεις

14.2.3 Μύκητες

14.2.4 Βακτήρια

14.2.5 Ιώσεις

14.2.6 Ζιζάνια

14.3. Μέθοδοι καταπολέμησης

14.3.1 Χημική καταπολέμηση

14.3.2 Η ανάπτυξη ανθεκτικών ποικιλιών και υποκειμένων

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Γιγάρτοκαρπα

15.1. Γενικά

15.2. Μηλιά

15.2.1 Καταγωγή - Διάδοση

15.2.2 Χρησιμότητα

15.2.3 Βιολογία

15.2.4 Κλίμα και έδαφος

15.2.5 Πολλαπλασιασμός

15.2.6 Φύτευση του σπυρώνα

15.2.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

15.2.8 Συγκομιδή

15.2.9 Ποικιλίες

15.2.10 Ασθένειες και εχθροί

15.3. Αχλαδιά

15.3.1 Καταγωγή - Διάδοση

15.3.2 Χρησιμότητα

15.3.3 Βιολογία

15.3.4 Κλίμα και έδαφος

15.3.5 Πολλαπλασιασμός

15.3.6 Φύτευση του σπυρώνα

15.3.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

15.3.8 Συγκομιδή

15.3.9 Ποικιλίες

15.3.10 Εχθροί και ασθένειες

15.4. Κυδωνιά

15.4.1 Καταγωγή-Διάδοση

15.4.2 Χρησιμότητα

15.4.3 Βιολογία

15.4.4 Κλίμα και έδαφος

15.4.5 Πολλαπλασιασμός

15.4.6 Φύτευση σπυρώνα

15.4.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

15.4.8 Συγκομιδή

15.4.9 Ποικιλίες

15.4.10 Εχθροί και ασθένειες

Πυρηνόκαρπα

16.1. Γενικά

16.2. Ροδακινιά

16.2.1 Γενικά

16.2.2 Καταγωγή- Διάδοση

16.2.3 Χρησιμότητα

16.2.4 Βιολογία

16.2.5 Κλίμα και έδαφος

16.2.6 Πολλαπλασιασμός

16.2.7 Φύτευση σπυρώνα

16.2.8 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

16.2.9 Συγκομιδή

16.2.10 Ασθένειες και εχθροί

16.3. Βερυκοκκιά

16.3.1 Καταγωγή-Διάδοση

16.3.2 Χρησιμότητα

16.3.3 Βιολογία

16.3.4 Κλίμα και έδαφος

16.3.5 Πολλαπλασιασμός

16.3.6 Φύτευση και εγκατάσταση

16.3.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

16.3.8 Συγκομιδή

16.3.9 Ποικιλίες

16.3.10 Εχθροί και ασθένειες

16.4. Δαμασκηνιά

16.4.1 Καταγωγή - Διάδοση

16.4.2 Χρησιμότητα

16.4.3 Βιολογία

16.4.4 Πολλαπλασιασμός

16.4.5 Φύτευση του σπυρώνα

16.4.6 Κλίμα και έδαφος

16.4.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

16.4.8 Συγκομιδή

16.4.9 Ποικιλίες

16.4.10 Εχθροί και ασθένειες

16.5. Κερασιά - Βυρρινιά

16.5.1 Καταγωγή - Διάδοση

16.5.2 Χρησιμότητα

16.5.3 Βιολογία

16.5.4 Κλίμα και έδαφος

16.5.5 Πολλαπλασιασμός

16.5.6 Φύτευση σπυρώνα

16.5.7 Καλλιεργητικές εργασίες

16.5.8 Συγκομιδή

16.5.9 Ποικιλίες

16.5.10 Εχθροί και ασθένειες

17.1. Εσπεριδοειδή

17.1.1 Γενικά

17.1.2 Καταγωγή - Διάδοση

17.1.3 Χρησιμότητα

17.1.4 Βιολογία

17.1.5 Κλίμα και έδαφος

17.1.6 Πολλαπλασιασμός

17.1.7 Φύτευση του σπυρώνα

17.1.8 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

17.1.9 Συγκομιδή

17.1.10 Ποικιλίες

17.1.11 Εχθροί και ασθένειες

17.2. Ελιά

17.2.1 Καταγωγή - Διάδοση

17.2.2 Χρησιμότητα

17.2.3 Βιολογία

17.2.4 Κλίμα και έδαφος

17.2.5 Πολλαπλασιασμός

17.2.6 Φύτευση

17.2.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

17.2.8 Συγκομιδή

17.2.9 Ποικιλίες

17.2.10 Εχθροί και ασθένειες

17.3. Αμπέλι

17.3.1 Καταγωγή - Διάδοση

17.3.2 Χρησιμότητα

17.3.3 Βιολογία

17.3.4 Κλίμα και έδαφος

17.3.5 Πολλαπλασιασμός

17.3.6 Φύτευση

17.3.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

17.3.8 Συγκομιδή

17.3.9 Ποικιλίες

17.3.10 Εχθροί και ασθένειες

Ακρόδρυα - Ξηροί καρποί

- 18.1. Γενικά
 18.2. Αμυγαλιά
 18.2.1 Καταγωγή - Διάδοση
 18.2.2 Χρησιμότητα
 18.2.3 Βιολογία
 18.2.4 Κλίμα και έδαφος
 18.2.5 Πολλαπλασιασμός
 18.2.6 Φύτευση του σπρώνα
 18.2.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 18.2.8 Συγκομιδή
 18.2.9 Ποικιλίες
 18.2.10 Εχθροί και ασθένειες
 18.3. Φουστικιά
 18.3.1 Καταγωγή - Διάδοση
 18.3.2 Χρησιμότητα
 18.3.3 Βιολογία
 18.3.4 Κλίμα και έδαφος
 18.3.5 Πολλαπλασιασμός
 18.3.6 Φύτευση του σπρώνα
 18.3.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 18.3.8 Συγκομιδή
 18.3.9 Ποικιλίες
 18.3.10 Εχθροί και ασθένειες

- 18.4. Φουντουκιά
 18.4.1 Καταγωγή - Διάδοση
 18.4.2 Χρησιμότητα
 18.4.3 Βιολογία
 18.4.4 Κλίμα και έδαφος
 18.4.5 Πολλαπλασιασμός
 18.4.6 Φύτευση του σπρώνα
 18.4.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 18.4.8 Συγκομιδή
 18.4.9 Ποικιλίες
 18.4.10 Εχθροί και ασθένειες

- 18.5. Καρυδιά
 18.5.1 Καταγωγή - Διάδοση
 18.5.2 Χρησιμότητα
 18.5.3 Βιολογία
 18.5.4 Κλίμα και έδαφος
 18.5.5 Πολλαπλασιασμός
 18.5.6 Φύτευση του σπρώνα
 18.5.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 18.5.8 Συγκομιδή
 18.5.9 Ποικιλίες
 18.5.10 Εχθροί και ασθένειες

Συκιά Ακτινίδιο

- 19.1. Συκιά
 19.1.1 Καταγωγή - Διάδοση
 19.1.2 Χρησιμότητα
 19.1.3 Βιολογία
 19.1.4 Κλίμα και έδαφος
 19.1.5 Πολλαπλασιασμός
 19.1.6 Φύτευση σπρώνα
 19.1.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 19.1.8 Συγκομιδή
 19.1.9 Ποικιλίες
 19.1.10 Εχθροί και ασθένειες
 19.2. Ακτινίδιο
 19.2.1 Καταγωγή - Διάδοση
 19.2.2 Χρησιμότητα
 19.2.3 Βιολογία
 19.2.4 Κλίμα και έδαφος
 19.2.5 Πολλαπλασιασμός
 19.2.6 Φύτευση σπρώνα
 19.2.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 19.2.8 Συγκομιδή
 19.2.9 Ποικιλίες
 19.2.10 Εχθροί και ασθένειες

20.2. Χαρουπιά

- 20.2.1 Καταγωγή - Διάδοση
 20.2.2 Χρησιμότητα
 20.2.3 Βιολογία
 20.2.4 Κλίμα και έδαφος
 20.2.5 Πολλαπλασιασμός - Φύτευση
 20.2.6 Καλλιεργητικές εργασίες
 20.2.7 Συγκομιδή

20.4. Αβοκάντο

- 20.4.1 Γενικά
 20.4.2 Καταγωγή - Διάδοση
 20.4.3 Χρησιμότητα
 20.4.4 Βιολογία
 20.4.5 Κλίμα και έδαφος
 20.4.6 Πολλαπλασιασμός
 20.4.7 Φύτευση
 20.4.8 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 20.4.9 Ποικιλίες
 20.4.10 Εχθροί και ασθένειες

20.5. Μπανάνα

- 20.5.1 Καταγωγή - Διάδοση
 20.5.2 Χρησιμότητα
 20.5.3 Βιολογία
 20.5.4 Κλίμα και έδαφος
 20.5.5 Πολλαπλασιασμός
 20.5.6 Φύτευση
 20.5.7 Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 20.5.8 Συγκομιδή
 20.5.9 Ποικιλίες
 20.5.10 Εχθροί και ασθένειες

3.Ι. Υ. ΚΑΘΗΜΕΡΑ : ΑΝΘΟΚΗΡΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

Α. ΚΗΡΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Εισαγωγή

- 0.1. Γενικά
 0.2. Η Ελλάδα σαν παραγωγός χώρα και καταναλώτρια λαχανικών
 0.3. Ταξινόμηση των λαχανικών

ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

1. Οικολογικοί παράγοντες που επιδρούν στην καλλιέργεια των λαχανικών.

- 1.1. Έδαφος και κατεργασία
 1.2. Η λίπανση του εδάφους
 1.2.1 Η αντίδραση του εδάφους
 1.2.2 Η οργανική ουσία, η χρησιμοποίηση κοπριάς ή χλωράς λίπανσης.
 1.2.3 Τα χημικά λιπάσματα
 1.2.4 Τύποι και υπολογισμός των απαιτήσεων σε λίπασμα
 1.3. Η θερμοκρασία
 1.4. Το νερό
 1.5. Το φως
 1.6. Το διοξειδίο του άνθρακα το οξυγόνο, καπνοί και σκόνη

2. Πολλαπλασιασμός των λαχανικών

- 2.1. Πολλαπλασιασμός με σπόρους (εγγενής)
 2.1.1 Οι ιδιότητες του καλού σπόρου
 2.1.2 Η σποροπαραγωγή
 2.1.3 Η συντήρηση των σπόρων
 2.2. Πολλαπλασιασμός με βλαστικά μέρη (αγενής)

3. Σπορά και Μεταφύτευση λαχανικών

- 3.1. Γενικά
 3.2. Τα σπορεία
 3.2.1 Τα ψυχρά σπορεία
 3.2.2 Τα θερμά σπορεία
 3.2.3 Το έδαφος των σπορειών
 3.2.4 Η σπορά στα σπορεία
 3.3. Η σπορά απ'ευθείας στον αγρό
 3.4. Η απολύμανση των σπόρων
 3.5. Το βάθος σποράς και το αραίωμα φυτών
 3.6. Καλλιεργητικές φροντίδες στα σπορεία και μεταφύτευσεις
 3.7. Η σκληραγώγηση (ψήσιμο) των φυτών

4. Φύτευση καλλιέργεια και αμειψισπορά

- 4.1. Μέθοδοι και μέσα φύτευσης σε μόνιμες θέσεις
 4.2. Βάθος και συνθήκες φύτευσης
 4.3. Καλλιεργητικές περιποιήσεις
 4.4. Ο έλεγχος των ζιζανίων με ζιζανιοκτόνα

4.5. Φυσικές και βιολογικές τεχνικές καταπολέμησης ζιζανίων

4.6. Αμειψισπορά και εναλλαγή των λαχανικών

5. Συγκομιδή, συντήρηση, εμπορία λαχανικών

5.1. Διατήρηση της ποιότητας

5.2. Μέθοδοι συγκομιδής

5.3. Μέθοδοι και μέσα διαλογής και συσκευασίας

5.4. Απαιτήσεις για αποθήκευση

5.5. Πρόψυξη και μεταφορά των λαχανικών

5.6. Η μεταφορά

5.7. Αποθήκευση

5.7.1 Αποθήκευση σε ψυγεία

5.7.2 Άλλοι τρόποι αποθήκευσης

5.8. Η συντήρηση των λαχανικών με επεξεργασία

5.8.1. Η Εξήρανση

5.8.2 Η κονσερβοποίηση

5.8.3 Η συντήρηση με κατάψυξη

5.8.4 Η συντήρηση με ζύμωση "αριούρα"

5.9. Η εμπορία των λαχανικών

6. Καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών

6.1. Γενικές συστάσεις για την πρόληψη

6.2. Η παρακολούθηση της καλλιέργειας και ο χρόνος επέμβασης

6.3. Η απολύμανση του εδάφους και σπόρου

6.4. Οι τύποι και ο τρόπος χρησιμοποίησης των γεωργικών φαρμάκων

6.5. Εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα φάρμακα

6.6. Τα μυκητοκτόνα

6.6.1 Ανόργανα μυκητοκτόνα

6.6.2 Οργανικά μυκητοκτόνα

6.7. Τα νηματοκτόνα φάρμακα

6.8. Συνδυασμός και ασφαλής χρησιμοποίηση γεωργικών φαρμάκων

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

7. Ψωλινώδεις καρποί

7.1. Η τομάτα

7.1.1 Καταγωγή, εξάπλωση και οικονομική σημασία για την Ελλάδα

7.1.2 Βοτανικοί χαρακτήρες

7.1.3 Καλλιεργούμενες ποικιλίες τομάτας

7.1.4 Ποικιλίες για νωπή κατανάλωση

7.1.5 Ποικιλίες για βιομηχανική επεξεργασία

7.1.6 Κλίμα, έδαφος και λίπανση

7.1.7 Προετοιμασία και μεταφύτευση των σποροφύτων

7.1.8 Καλλιέργεια, κλάδεμα, στήριξη

7.1.9 Συγκομιδή, διαλογή, συσκευασία, αποθήκευση, εμπορία

7.1.10 Ασθένειες και εχθροί της τομάτας

7.2. Η πιπεριά

7.2.1 Καταγωγή, εξάπλωση και οικονομική σημασία για την Ελλάδα

7.2.2 Βοτανικοί χαρακτήρες πιπεριάς

7.2.3 Καλλιεργούμενες ποικιλίες

7.2.4 Σπορά, μεταφύτευση, καλλιέργεια

7.2.5 Κλίμα, έδαφος και λίπανση

7.2.6 Συγκομιδή, διαλογή, συσκευασία, αποθήκευση, εμπορία

7.2.7 Ασθένειες και εχθροί της πιπεριάς

7.3. Η μελιτζάνα

7.3.1 Καταγωγή, οικονομικό ενδιαφέρον, βοτανικοί χαρακτήρες

7.3.2 Καλλιεργητικές περιποιήσεις

7.3.3 Συγκομιδή, συσκευασία, αποθήκευση

7.3.4 Οι ποικιλίες της μελιτζάνας

7.3.5 Εχθροί και ασθένειες

8. Κονδυλώδη λαχανικά

8.1. Η γλυκοπατάτα

8.1.1 Καταγωγή και βοτανικοί χαρακτήρες

8.1.2 Καλλιεργούμενες ποικιλίες

8.1.3 Κλίμα, έδαφος, λίπανση

8.1.4 Ο πολλαπλασιασμός της γλυκοπατάτας

8.1.5 Καλλιέργεια, συγκομιδή, αποθήκευση

8.1.6 Ασθένειες και εχθροί της γλυκοπατάτας

9. Ψυχανθή - Όσπρια

9.1. Τα φασόλια

9.1.1 Καταγωγή, εξάπλωση και οικονομική σημασία

9.1.2 Βοτανικά χαρακτηριστικά

9.1.3 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες

9.1.4 Κλίμα, έδαφος, λίπανση

9.1.5 Σπορά και καλλιέργεια

9.1.6 Συγκομιδή, διαλογή, συσκευασία, εμπορία

9.1.7 Ασθένειες και εχθροί των φασολιών

9.2. Ο δόλιχος ο λοβός

9.3. Τα μπιζέλια ή αρακάς (πίσα)

9.3.1 Καταγωγή και οικονομικό ενδιαφέρον

9.3.2 Βοτανικοί χαρακτήρες

9.3.3 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες του μπιζελιού

9.3.4 Κλίμα, έδαφος και λίπανση

9.3.5 Σπορά, καλλιέργεια και στήριξη

9.3.6 Συγκομιδή, διαλογή, συσκευασία, εμπορία σποροπαραγωγή

9.3.7 Ασθένειες και εχθροί του μπιζελιού

9.4. Τα κουκιά ή κύβοι

9.4.1 Καταγωγή και οικονομικό ενδιαφέρον

9.4.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες κουκιών

9.4.3 Εδαφοκλιματικοί παράγοντες και σπορά

9.4.4 Καλλιέργεια, συγκομιδή

9.4.5 Οι ασθένειες των κουκιών

10. Οι βολβοί

10.1. Τα κρεμμύδια (ALLIUM CEPA)

10.1.1 Καταγωγή, εξάπλωση, βοτανικοί χαρακτήρες

10.1.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες του κρεμμυδιού

10.1.3 Κλίμα, έδαφος και λίπανση

10.1.4 Σπορά, φύτευση, καλλιέργεια και άρδευση

10.1.5 Συγκομιδή, συσκευασία, αποθήκευση, εμπορία

10.1.6 Ασθένειες και εχθροί του κρεμμυδιού

10.2. Τα πράσα (ALLIUM AMPelopRASUM VAR. PORRUM)

10.2.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες

10.2.2 Καλλιεργούμενες ποικιλίες

10.2.3 Σπορά, μεταφύτευση, καλλιέργεια, συγκομιδή

10.3. Το σκόρδο (ALLIUM SATIVUM)

10.3.1 Καταγωγή και οικονομική σημασία για την Ελλάδα

10.3.2 Βοτανικοί χαρακτήρες

10.3.3 Καλλιεργούμενες ποικιλίες σκόρδου

10.3.4 Καλλιέργεια, φύτευση, περιποιήσεις, συγκομιδή

11. Ριζοκόνδυλοι ή Σαρκόριζα λαχανικά

11.1. Το τεύτλο (BETA VULGARIS)

11.1.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες

11.1.2 Καλλιεργούμενες ποικιλίες

11.1.3 Προετοιμασία του εδάφους, λίπανση, σπορά, καλλιέργεια

11.1.4 Συγκομιδή, διαλογή, συντήρηση

11.1.5 Εχθροί και ασθένειες

11.2. Τα καρότα (DAUCUS CAROTA VAR. SATIVUM)

11.2.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες

11.2.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες του καρότου

11.2.3 Εδαφοκλιματικές συνθήκες, λίπανση

11.2.4 Σπορά και καλλιέργεια

11.2.5 Συγκομιδή, διαλογή, συντήρηση, σποροπαραγωγή

11.2.6 Εχθροί και ασθένειες του καρότου

11.3. Τα ρεπάνια - ρεπανάκια (FENICULUS SATIVUS)

11.3.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες

11.3.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες

11.3.3 Σπορά, καλλιέργεια, συγκομιδή, μεταβολές

12. Λάχανα ή κράμβες (οικογένεια CRUCIFERAE)

12.1. Το λάχανο ή κράμβη ή κεφαλάτι (BRASSICA CAPitata)

12.1.1 Καταγωγή και βοτανικοί χαρακτήρες

12.1.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες

12.1.3 Κλίμα, έδαφος και λίπανση

12.1.4 Σπορά και μεταφύτευση

12.1.5 Καλλιέργεια και άρδευση

12.1.6 Πρώιμη σποροποίηση και παραγωγή σπόρου

12.1.7 Συγκομιδή, διαλογή, συσκευασία, αποθήκευση, εμπορία

12.1.8 Εχθροί και ασθένειες του λάχανου

12.2. Το κουνουπίδι ή ανθοκόμβη

12.2.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες

12.2.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες του κουνουπιδιού

12.2.3 Συνθήκες του περιβάλλοντος, σπορά και καλλιέργεια

12.2.4 Συγκομιδή, αποθήκευση και σποροπαραγωγή

12.3. Άλλα είδη της οικογένειας (CRUCIFERAE)

13. ΚΟΛΟΚΥΝΘΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (οικογένεια CUCURBITACEAE)

13.1. Τα αγγουράκια (CUCUMIS SATIVUS)

13.1.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες

13.1.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες

13.1.3 Κλίμα, έδαφος και λίπανση

13.1.4 Σπορά, μεταφύτευση, καλλιέργεια

13.1.5 Κλάδεμα στήριξη

- 13.1.6 Η πικράδα και το μπόλιασμα στο αγγούρι
 13.1.7 Ευκομιδή, ουσκευασία, εμπορία
 13.1.8 Ασθένειες και εχθροί του αγγουριού
- 13.2. Τα κολοκυθάκια (CUCURBITA PEPO)
 13.2.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες
 13.2.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες
 13.2.3 Κλίμα και έδαφος
 13.2.4 Σπορά, φύτευση και καλλιέργεια
 13.2.5 Ευκομιδή, αποθήκευση, διακίνηση
- 13.3. Τα πεπόνια (CUCUMIS MELO)
 13.3.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες
 13.3.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες
 13.3.3 Κλίμα, έδαφος και λίπανση
 13.3.4 Σπορά και φύτευση του πεπονιού
 13.3.5 Η καλλιέργεια του πεπονιού
 13.3.6 Ευκομιδή, ουσκευασία, εμπορία, σποροπαραγωγή
 13.3.7 Εχθροί και ασθένειες του πεπονιού
- 13.4. Τα καρπούζια (CITRULUS VULGARIS)
 13.4.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες
 13.4.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες
 13.4.3 Κλίμα, έδαφος και λίπανση
 13.4.4 Σπορά και φύτευση του καρπουζιού
 13.4.5 Καλλιέργεια και κλάδεμα του καρπουζιού
 13.4.6 Ευκομιδή, ουσκευασία, εμπορία
14. Πολυετή λαχανικά
 14.1. Η αγγινάρα (CYNARA SCOLYMUS)
 14.1.1 Καταγωγή και βοτανικοί χαρακτήρες
 14.1.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες της αγγινάρας
 14.1.3 Προετοιμασία του εδάφους, πολλαπλασιασμός, καλλιέργεια
 14.1.4 Ευκομιδή, ουσκευασία, συντήρηση
 14.1.5 Εχθροί και ασθένειες της αγγινάρας
- 14.2. Το σπαράγγι (ASPARAGUS OFFICIANLES)
 14.2.1 Προέλευση, βοτανικοί χαρακτήρες
 14.2.2 Οι ποικιλίες του σπαραγγιού
 14.2.3 Προετοιμασία του εδάφους, λίπανση, σπορά και μεταφύτευση
 14.2.4 Καλλιέργεια, ευκομιδή και ουσκευασία
15. Πράσινα φυλλώδη και διάφορα λαχανικά
 15.1. Τα μαρούλια (LACTUCA SATIVA)
 15.1.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες
 15.1.2 Καλλιεργούμενες ποικιλίες
 15.1.3 Κλίμα, έδαφος, λίπανση
 15.1.4 Σπορά, μεταφύτευση, καλλιέργεια
 15.1.5 Ευκομιδή, ουσκευασία, εμπορία
 15.1.6 Εχθροί και ασθένειες των μαρουλιών
- 15.2. Το σέλινο (APIUM GRAVEOLENS)
 15.2.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες
 15.2.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες
 15.2.3 Προετοιμασία του εδάφους, λίπανση
 15.2.4 Σπορά και μεταφύτευση του σέλινου
 15.2.5 Καλλιεργητικές περιποιήσεις, λεύκανση
 15.2.6 Ευκομιδή, ουσκευασία, εμπορία
 15.2.7 Εχθροί και ασθένειες του σέλινου
- 15.3. Το σπανάκι (Spinacea Clestacea)
 15.3.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες
 15.3.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες του σπανακιού
 15.3.3 Κλίμα, έδαφος και λίπανση του σπανακιού
 15.3.4 Σπορά και καλλιέργεια
 15.3.5 Ευκομιδή, ουσκευασία, εμπορία, σποροπαραγωγή
 15.3.6 Ασθένειες και εχθροί του σπανακιού
- 15.4. Τα αντίδια - ραδίκια
 15.5. Η μπάμια (CHYDISCUS ESCULENTUS)
 15.5.1 Καταγωγή, βοτανικοί χαρακτήρες
 15.5.2 Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες της μπάμιας
 15.5.3 Κλίμα, έδαφος, λίπανση
 15.5.4 Σπορά και καλλιέργεια
 15.5.5 Ευκομιδή, σποροπαραγωγή
 15.5.6 Εχθροί και ασθένειες της μπάμιας
- 15.6. Τα μανιτάρια (AGARICUS BISPOREUS)
 15.6.1 Περιγραφή του μύκητα
 15.6.2 Η προετοιμασία του θρεπτικού μέσου
 15.6.3 Οι χώροι και τα μέσα καλλιέργειας
 15.6.4 Πολλαπλασιασμός και ευκομιδή των μανιταριών

B. ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Η σημασία της ανθοκομίας για την Ελλάδα.

- 1.1. Γενικά
 1.2. Αντικείμενα της ανθοκομίας
 1.3. Η ανάπτυξη της ανθοκομίας στην Ελλάδα
 1.4. Θετικά σημεία της παραγωγής ανθοκομικών ειδών στην Ελλάδα
 1.5. Αδυναμίες και προβλήματα της ανθοκομίας στη χώρα μας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ.

Πολλαπλασιασμός φυτών - Κατασκευή θερμοκηπίων

- 2.1. Πολλαπλασιασμός των φυτών
 2.1.1 Εγγενής πολλαπλασιασμός
 2.1.2 Αγενής πολλαπλασιασμός
 2.2. Θερμοκήπια
 2.2.1 Είδη θερμοκηπίων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Καλλιεργητικές φροντίδες

- 3.1. Κατεργασία του εδάφους
 3.1.1 Υλικά που χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση του εδάφους
 3.1.2 Το PH του εδάφους και η ανάπτυξη των φυτών
 3.1.3 Παρασκευή και σύνθεση εδαφικών μιγμάτων
 3.1.4 Τυποποιημένα μίγματα
 3.1.5 Απολύμανση εδάφους
 3.2. Λιπάνσεις - Αρδεύσεις
 3.2.1 Λιπάνσεις
 3.2.2 Αρδεύσεις
 3.3. Μεταφύτευσεις
 3.4. Άλλες καλλιεργητικές φροντίδες
 3.4.1 Καταστροφή των ζιζανίων
 3.4.2 Κλαδεύματα
 3.4.3 Περιποιήσεις στα αναπτυγμένα φυτά
 3.4.4 Εξαναγκασμός των φυτών σε άνθηση (φορτοδρισμα)
 3.4.5 Καλλιέργεια φυτών σε δοχεία
 3.4.6 Καλλιέργεια χωρίς έδαφος (υδροπονία)
 3.4.7 Νανοποίηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Ετήσια, διετή και πολυετή φυτά

(αναρριχώμενα και βολβώδη)

- 4.1. Ετήσια φυτά
 4.1.1 Πολλαπλασιασμός των ετήσιων φυτών
 4.1.2 Διάταξη των φυτών και αποστάσεις φυτεύσεως
 4.1.3 Τα σπουδαιότερα ετήσια φυτά
 4.2. Διετή και πολυετή καλλωπιστικά φυτά
 4.2.1 Οι καλλιεργητικές φροντίδες στα διετή και πολυετή καλλωπιστικά φυτά
 4.2.2 Ορισμένα από τα κυριότερα πολυετή καλλωπιστικά φυτά
 4.3. Αναρριχώμενα φυτά
 4.4. Βολβώδη - Κονδυλώδη - Ριζωματώδη φυτά
 4.4.1 Γλαδίολος ή Ειφίο (GLADIOLUS, οικογ. IRIDACEAE)
 4.4.2 Δάλια ή Ντάλια (DANLIA, οικογ. COMPOSITAE)
 4.4.3 Τουλίπα (TULIPA, οικογ. LILIACEAE)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Καλλωπιστικοί θάμνοι - Δένδρα

- 5.1. Φυτά πλασιών και οχημάτων
 5.1.1 Πολλαπλασιασμός
 5.1.2 Προσωρινές μεταφύτευσεις
 5.2. Αειθαλή θεινώδη καλλωπιστικά φυτά
 5.2.1 Πολλαπλασιασμός
 5.2.2 Μεταφύτευση
 5.3. Φυλλορόλα θεινώδη καλλωπιστικά φυτά
 5.3.1 Περιγραφή των κυριότερων φυλλορόλων θάμνων
 5.4. Καλλωπιστικά δένδρα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Φυτά εσωτερικών χώρων

- 6.1. Γενικά
 6.1.1 Το περιβάλλον των φυτών
 6.1.2 Φυτικά σύνολα
 6.1.3 Μικρά θερμοκήπια - Χειμερινό κήποι

6.1.4 Γενικές φροντίδες για τα φυτά εσωτερικών χώρων

6.2. Ανθοφόρα φυτά

6.2.1 Αζαλέα (AZALEA, οίκου. ERICACEAE)

6.2.2 Αμαρυλλίδα (AMARYLLIS BELLANDONIA, οίκου. AMARYLLIDACEAE)

6.2.3 Βεγόνια (BEGONIA, οίκου. BEGONIACEAE)

6.2.4 Γαρδένια (GARDENIA, οίκου. RUBIACEAE)

6.2.5 Γιοκσίγια (SINNIGIA SPECIOSA, οίκου. GESNERIACEAE)

6.2.6 Καμέλια (KAMELIA JAPONICA, οίκου. THEACEAE)

6.2.7 Κλίβια (CLIVIA MINIATA, οίκου. AMARYLLIDACEAE)

6.2.8 Κρόκος (KROCUS CHRYSANTHUS, οίκου. IRIDACEAE)

6.2.9 Κυκλάμινο (CYCLAMEN PERSICUM, οίκου. PRIMULACEAE)

6.2.10 Νάρκισσος (NARCISSUS, οίκου. AMARYLLIDACEAE)

6.2.11 Ορτανσία (HYDRANGEA HORTENSIA, οίκου. SAXIFRAGACEAE)

6.2.12 Εινεράρια (CINERARIA HYBRIDAE ή SENECIO, οίκου. COMPOSITAE)

6.2.13 Σόλανο (SOLANUM PSEUDOCAPSICUM, οίκου. SOLANACEAE)

6.2.14 Υάκινθος ή Σουμπούλι (HYACINTHUS ORIENTALIS, οίκου. LILIACEAE)

6.2.15 Φούξια ή Εκουλαρική (FUCHIA, οίκου. ONAGRACEAE)

6.3. Φυλλώδη ή πράσινα φυτά

6.3.1 Αγλαόνημα (AGLAONEMA, οίκου. ARACEAE)

6.3.2 Ασπράγγος ή σπαράγγι (ASPARAGUS, οίκου. LILIACEAE)

6.3.3 Αφελάνθρα (AHPHANURA, οίκου. ACANTHACEAE)

6.3.4 Οικογένεια βρομελιδά (BROMELIACEAE)

6.3.5 Διεφφενμπάχια (DIEFFENBACHIA, οίκου. ARACEAE)

6.3.6 Δράκαινα (DRACAENA, οίκου. LILIACEAE)

6.3.7 Επίσκια (EPISCIA, οίκου. GESNERIACEAE)

6.3.8 Γαλάδιο (GALADIUM BICOLOR, οίκου. ARACEAE)

6.3.9 Κέντια (KENTIA ή HOWEA, οίκου. PALMACEAE)

6.3.10 Κισός ή Έδερα ή χέδερα (HEDERA HELIX, οίκου. ARALIACEAE)

6.3.11 Κόκος (COCOS WEDDELIANA, οίκου. PALMACEAE)

6.3.12 Κολέας ή Κολοκασσίδα (COLUS, οίκου. LABIATEAE)

6.3.13 Κρότυνας (GODIAEUM, οίκου. EUPHORBIACEAE)

6.3.14 Μαράντα ή Καλαθέα (MARANTA ή CALATHEA, οίκου. MARANTACEAE)

6.3.15 Πιπερόμια (PEPEROMIA, οίκου. PIPERACEAE)

6.3.16 Πιλέα (PILEA, οίκου. URTICACEAE)

6.3.17 Πτεριδόφυτα (όδροιου PTERIDOPHYTA)

6.3.18 Σανσεβιέρα ή Σανσεβιέρα (SANSEVIERIA, οίκου. LILIACEAE)

6.3.19 Σκινδαψος ή Πόθος (SCINDAPSUS, οίκου. ARACEAE)

6.3.20 Τρανσεσκάντια (TRADESCANTIA, οίκου. COMMELINACEAE)

6.3.21 Φατέδερα (FATSHEDERA LIZEI, οίκου. APALIACEAE)

6.3.22 Φάτσια ή Αράλια (FATSIA JAPONICA ή ARALIA SIBIROICA, οίκου. ARALIACEAE)

6.3.23 Φίκος (FICUS, οίκου. MORACEAE)

6.3.24 Φιλόδενδρο (PHILODENDRON, οίκου. ARACEAE)

6.3.25 Χλωρόφυτο ή Φαλλάγγιο (CHLOROPHYTUM, οίκου. LILIACEAE)

6.4. Κακτώδη και Παχύφυτα

6.4.1 Κακτώδη (οίκου. CACTACEAE)

6.4.2 Παχύφυτα (SUCCULENTUS)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΑΘΟ

Κηποτεχνία-Εξορτισμός περιοχών

7.1. Τεχνοτροπικές ή ρυθμοί

7.2. Παράγοντες που λαμβάνονται υπόψη στη σύνθεση και κατασκευή

ενός κήπου

7.3. Το σχέδιο και η κατασκευή του κήπου

7.3.1 Το σχέδιο

7.3.2 Η κατασκευή

7.4. Φυτεύσεις

7.5. Βραχόκηπος

7.6. Χλωροτάπητας (ή χλοοτάπητας, χορτοτάπητας, γκαζόν)

7.6.1 Εγκατάσταση χλωροτάπητα

7.7. Δενδροστοιχίες

7.8. Μηχανισμός και αρδευτικός εξοπλισμός κήπων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΩΟ

Ευλογή και διατήρηση δρεπών ανθέων - ανθοδετική

8.1. Ευλογή και διατήρηση ανθέων

8.1.1 Ευλογή

8.1.2 Διατήρηση ανθέων

8.2. Ανθοδετική

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ

Εμπορία ανθοκομικών προϊόντων

9.1. Γενικά

9.2. Η γνώση της αγοράς - Στοιχεία εμπορίας

3. Γ. Δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α' Έκδοσης

Να κάνει τους μαθητές ικανούς να αναγνωρίζουν τους σπουδαιότερους εχθρούς και ασθένειες των διαφόρων καλλιεργειών και να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα γεωργικά φάρμακα και τους ενδελεχμένους τρόπους εφαρμογής τους.

Β' ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Α' Εξάμηνο:

1. Στοιχεία φυτοπαθολογίας

Ιοί (Μορφολογία-φυσιολογία), βακτήρια (Μορφολογία-φυσιολογία-κυριότερες βακτηριώσεις), μύκητες (Μορφολογία-φυσιολογία-κυριότερες βακτηριώσεις), φυκοφύκητες, ασκομύκητες, βασιδιομύκητες κ.τ.λ.).

2. Στοιχεία Γεωργικής βιολογίας (Μορφολογία-φυσιολογία-βιολογικός κύκλος). Ακάρεα, βλαβερά ζώα.

3. Στοιχεία εντομολογίας (Μορφολογία-φυσιολογία-πολλαπλασιασμός). Γενική εντομολογία (Μορφολογία-φυσιολογία-πολλαπλασιασμός). Ορθόπτερα, ημίπτερα, υμενόπτερα, δίπτερα, λεπιδόπτερα, κολεόπτερα, διάφορα.

Β' Εξάμηνο

1. Γεωργικά φάρμακα και τρόποι εφαρμογής τους (Εντομοκτόνα, Ακαρεοκτόνα, Μυκητοκτόνα, Διάφορα απολυμαντικά εδάφους, Ζιζανιοκτόνα).

Προφυλακτικά μέτρα για την προστασία του ανθρώπου και του περιβάλλοντος από τη χρήση των γεωργικών φαρμάκων.

2. Περιγραφή, συμπτωματολογία και καταπολέμηση κάθε μιας χωριστά των κυριότερων ασθενειών.

Πόθοι, Σκωριώσεις, Ψευδομύκητες, Περονόσπορος, κορυμφοξήρα, οεπτοριώσεις κ.τ.λ.

3. Περιγραφή, συμπτωματολογία και καταπολέμηση των σπουδαιότερων εχθρών (έντομα-ακάρεα-νηματοειδείς) των καλλιεργειών.

Έντομα εδάφους, Αφίδες, Καρπόκαφες, Συλαφάγα έντομα, Δάκος ελιάς, Θρίπας, Τετράνυχος, Πράσινο σκουλήκι, Ρόδινο σκουλήκι.

4. Φυσιολογικές παθήσεις - τροφονέμειες

Άζωτο, Φωσφόρος, Κάλιο, Μαγνήσιο, Μαγγάνιο, Σίδηρος κ.τ.λ.

3. Γ. Δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

α) Σκοπός του μαθήματος:

Σκοπός του μαθήματος είναι να δώσει στους μαθητές θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις για την κατασκευή των θερμοκηπίων, τον εξοπλισμό τους και την τεχνική της καλλιέργειας μέσα στα θερμοκήπια.

β) Διδακτικές ενότητες:

1. Γενικά περί θερμοκηπίων

2. Κατασκευή θερμοκηπίων

3. Παράγοντες του περιβάλλοντος που επιδρούν στην ανάπτυξη των φυτών στα θερμοκήπια.

4. Καλλιέργειες στα θερμοκήπια

5. Οι χαμηλές καλύψεις (χαμηλά σκέπατρα από πλαστικό-Κάλυψη του εδάφους με πλαστικό).

6. Καλλιέργεια φυτών στα σκέπατρα- Καλλιέργεια φυτών σε σκεπασμένο έδαφος.

γ) Ανάλυση διδακτικών εννοιών

1. Γενικά περί θερμοκηπίων

1.1. Η ιστορία των θερμοκηπίων και η σπουδαιότητά τους για τη χώρα μας.

1.2. Είδη θερμοκηπίων

1.3. Θερμοκήπια από γυαλί (σκελετός μεταλλικός)

1.4. Θερμοκήπια από πλαστικό

1.4.1. Σκελετός μεταλλικός

1.4.2. Σκελετός ξύλινος

2. Κατασκευή θερμοκηπίων

2.1. Υλικά κατασκευής σκελετού

2.2. Κατασκευή του σκελετού

2.3. Υλικά κάλυψης θερμοκηπίων (Γυαλί, πολυαιθυλένιο, πολυβινίλιο, POLYCARBONATE, FIBER GLASS κ.α.)

2.4. Τεχνικά στοιχεία κατασκευής του σκελετού-Αντοχή του σκελετού

2.5. Τοποθέτηση των υλικών κάλυψης

2.6. Διαστάσεις και μέγεθος θερμοκηπίου

2.7. Τύποι κατασκευών θερμοκηπίων

2.8. Υπολογισμός κόστους υλικών και εργασίας για την κατασκευή θερμοκηπίων από πλαστικό και από γυαλί.

2.9. Σχέδιαση θερμοκηπίων

2.9.1 Σκαριφήματα απλά διαφόρων όψεων ή με κλίμακα

2.9.2 Σχεδίαση προσόψεων, πλαγιών όψεων, τομών

2.10. Εκλογή του κατάλληλου τύπου θερμοκηπίου και του σχεδίου κατασκευής

2.11. Εγκατάσταση και προσανατολισμός των θερμοκηπίων

3. Παράγοντες του περιβάλλοντος που επιδρούν στην ανάπτυξη των φυτών στα θερμοκήπια

3.1. Θερμοκρασία

3.1.1. Θερμοκρασία εδάφους

3.1.2. Θερμοκρασία αέρα.

3.2. Συστήματα θέρμανσης θερμοκηπίων

3.2.1 Ατομικές θερμάστρες πετρελαίου

3.2.2 Θερμάστρες υγραερίου

3.2.3 Θέρμανση με κυκλοφορία νερού

3.2.4 Θέρμανση με ηλεκτρική ενέργεια

3.2.5 Θέρμανση με αερόθερμα

3.2.6 Μικτό σύστημα θέρμανσης (κυκλοφορία νερού και αερόθερμα)

3.2.7 Άλλες πηγές ενέργειας για θέρμανση θερμοκηπίων (ηλιακή, γεωθερμία, βιομάζα κ.ά.).

3.3. Καύσιμα θέρμανσης θερμοκηπίου και υπολογισμός κόστους θέρμανσης.

3.4. Επιλογή και σχεδίαση συστήματος θέρμανσης ανάλογα με την καλλιέργεια.

3.4.1 Κηπευτικά

3.4.2 Καλλιέργεια δρεπών ανθέων

3.4.3 Καλλιέργεια φυτών σε γλάστρες

3.5. Εξοικονόμηση ενέργειας στα θερμοκήπια

3.5.1 Γενικά - Εξοπλισμός

3.5.2 Θερμοκουρτίνες

3.5.3 Εσωτερική κάλυψη του θερμοκηπίου με πλαστικό απλό ή διπλό

3.5.4 Συντήρηση συστήματος θέρμανσης

3.6. Φωτισμός

3.6.1 Φως και ανάπτυξη των καλλιεργειών

3.6.2 Τεχνητός φωτισμός

3.7. Αερισμός

3.7.1 Ψύξη και υγρασία του αέρα του θερμοκηπίου

3.7.2 Εξαερισμός του θερμοκηπίου

3.7.3 Το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

3.8. Υγρασία

3.8.1 Η υγρασία του αέρα. Υδρονέφωση

3.8.2 Εξάτμιση του νερού και η διαπνοή των φυτών στα θερμοκήπια

3.8.3 Η υγρασία του εδάφους. Συστήματα άρδευσης

3.9. Βιοτικοί παράγοντες

3.9.1 Βιοτικοί παράγοντες αέρα

3.9.2 Βιοτικοί παράγοντες εδάφους

3.10. Εξοπλισμός θερμοκηπίων - Αυτοματισμοί

(υδρονέφωσης, άρδευσης, λίπανσης, παραθύρων, ηλεκτρικός πίνακας, φυτευτική μηχανή, αναμικτήρας χώματος, θερμομέτρα, υγρόμετρα, θερμοϋρογράφος, ψεκαστική μηχανή, νεότεροι αυτοματισμοί με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή κτλ.)

4. Καλλιέργειες στα θερμοκήπια

4.1. Λαχανοκηπευτικά είδη

4.1.1 Τομάτα

4.1.2 Αγγούρι

4.1.3 Μελιτζάνα

4.1.4 Πιπεριά

4.1.5 Μαρούλι

4.1.6 Φράουλα

4.1.7 Πεπόνι

4.2. Ανθοκηπευτικά είδη

4.2.1 Χρυσάνθεμο της Κίνας

4.2.2 Γαρύφαλλο

4.2.3 Τριανταφυλλιά κτλ.

Σημείωση: Οι μαθητές διδάσκονται για τα παραπάνω φυτά:

α) Τις απαιτήσεις τους από πλευράς περιβάλλοντος

β) Την τεχνική της καλλιέργειάς τους

γ) Τις ποικιλίες και

δ) Την φυτοπροστασία τους

5. Οι χαμηλές καλύψεις

5.1. Τα χαμηλά σκέπαστρα

5.1.1 Κατασκευή και κάλυψη των σκεπαστρών

5.1.2 Οι κλιματολογικές συνθήκες στα χαμηλά σκέπαστρα

5.2. Κάλυψη του εδάφους με πλαστικό

5.2.1 Τοποθέτηση του πλαστικού

5.2.2 Είδη πλαστικών για κάλυψη του εδάφους

5.2.3 Ο ρόλος του πλαστικού πάνω στο έδαφος

6. Καλλιέργεια φυτών στα σκέπαστρα - Καλλιέργεια φυτών σε σκεπασμένο έδαφος.

Σημείωση: Στο πλαίσιο του μαθήματος πρέπει να εντάσσονται επισκέψεις σε θερμοκήπια.

3. Τ. οτ. ~~ΜΑΘΗΤΑ~~ : ~~ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ-ΥΠΑΡΓΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ~~
~~ΕΔΑΦΩΝ~~
~~ΤΑΞΗ Γ'~~ : 2 ώρες την εβδομάδα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Βασικοί παράγοντες την άρδευσης

1.1. Έδαφος - Νερό - Φυτό - Βασικές σχέσεις

1.1.1 Φυσικά χαρακτηριστικά του εδάφους

1.1.2 Διάφορες καταστάσεις του νερού στο έδαφος

1.1.3 Συμπεριφορά του νερού μέσα στο έδαφος

1.1.4 Ποιότητα του νερού για άρδευση

1.1.5 Σχέσεις εδαφικής υγρασίας και ανάπτυξης των φυτών

1.2. Ανάγκες των καλλιεργειών σε νερό

1.2.1 Βασικά στοιχεία για προσδιορισμό

1.2.2 Εξατμισοδιαπνοή (ΕΔ) ή (ΕΤΡ)

1.2.3 Μέθοδοι υπολογισμού της εξατμισοδιαπνοής

1.3. Ποσότητα και συχνότητα των αρδεύσεων

1.3.1 Αρδευτική περίοδος

1.3.2 Δόση, έδαφος και διάρκεια άρδευσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Συστήματα εφαρμογής του αρδευτικού νερού στον αγρό

2.1. Επιφανειακή άρδευση

2.1.1 Επιφανειακή άρδευση με αυλάκια

2.1.2 Επιφανειακή άρδευση με λωρίδες μεταξύ παραλλήλων αναχωμάτων

2.1.3 Άρδευση με κατάκλυση

2.2. Τεχνητή βροχή

2.2.1 Ορισμός

2.2.2 Περιγραφή και λειτουργία των σπουδαιότερων στοιχείων ενός απλού συστήματος τεχνητής βροχής

2.2.3 Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της άρδευσης με τεχνητή βροχή.

2.3. Άρδευση με σταγόνες

2.3.1 Γενικά

2.3.2 Κύρια στοιχεία του συστήματος

2.3.3 Χαρακτηριστικά λειτουργίας του συστήματος

2.3.4 Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της στάγδην αρδεύσεως

2.4. Τάσεις και προοπτικές των συστημάτων άρδευσης

2.4.1 Επιφανειακή άρδευση

2.4.2 Τεχνητή βροχή

2.4.3 Άρδευση με σταγόνες

2.5. Κριτήρια επιλογής του κατάλληλου συστήματος άρδευσης

2.5.1 Κλίμα

2.5.2 Έδαφος

2.5.3 Είδος φυτού και τρόπος καλλιέργειας

2.5.4 Η διαθέσιμη ποσότητα και η ποιότητα νερού

2.5.5 Διαθέσιμο εργατικό και τεχνικό δυναμικό

2.5.6 Επίκεδο ανάπτυξης των αγρωτών

2.5.7 Κόστος των διαφόρων συστημάτων άρδευσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Γενικές αρχές χάραξης αρδευτικών δικτύων

3.1. Γενικά

3.2. Χάραξη αρδευτικών δικτύων

3.2.1 Χάραξη δικτύου επιφανειακής άρδευσης

3.2.2 Χάραξη δικτύου τεχνητής βροχής

3.2.3 Χάραξη δικτύων άρδευσης με σταγόνες

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Γενικές έννοιες

4.1. Γενικά

4.2. Τα σπουδαιότερα μειονεκτήματα των υγρών εδαφών

4.3. Επιπτώσεις στις καλλιέργειες

4.4. Αναγκαιότητα των σιτογενέσεων - Πλεονεκτήματα

4.5. Αποτελέσματα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Γενικές έννοιες για την κίνηση του νερού στο έδαφος

5.1. Γενικά

5.2. Υδατοπερατότητα

5.3. Νόμος του Darcy - Περιοχή ισχύος του Νόμου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Μέτρηση της στάθμης του υπόγειου νερού

6.1. Γενικά

6.2.1. Μέθοδοι παρατήρησης της στάθμης του υπόγειου νερού

6.3. Πιεζόμετρα

6.4. Διαγράμματα ισοσταθμικών και ισοβαθών καμπυλών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

Στραγγιστικά δίκτυα

7.1. Γενικά

7.2. Περιγραφή και λειτουργία των σπουδαιότερων στοιχείων των δικτύων

7.2.1. Τα αναχώματα

7.2.2. Οι τάφροι

7.2.3. Τα δράινα

7.2.4. Το αντλιοστάσιο

7.3. Τυπικά σχήματα στραγγιστικών δικτύων

7.3.1. Γενικό σχήμα στραγγιστικού δικτύου

7.3.2. Τυπικό σχήμα στραγγιστικού δικτύου με τάφρους

7.3.3. Τυπικά σχήματα στραγγιστικών δικτύων με υπόγειους σωληνωτούς αγωγούς

7.4. Βάθος και ισοποχή αγωγών στράγγισης

7.4.1. Βάθος αγωγών στράγγισης

7.4.2. Ισοποχή των αγωγών στράγγισης

7.5. Γενικές αρχές χάραξης στραγγιστικών δικτύων

7.5.1. Χάραξη τάφρων

7.5.2. Χάραξη υπογείων αγωγών

7.6. Στοιχεία τάφρων και δραίνων

7.6.1. Κλίσεις τάφρων και δραίνων και οριακές ταχύτητες της ροής του νερού που ρέει μέσα σ' αυτές

7.6.2. Κλίσεις των πρανών των τάφρων

7.6.3. Σχήμα και διαστάσεις των τάφρων

7.7. Κατασκευή και συντήρηση στραγγιστικών δικτύων

7.7.1. Κατασκευή τάφρων

7.7.2. Συντήρηση τάφρων και δραίνων

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΩΟ

Συστηματοποίηση εδαφών

8. Συστηματοποίηση αρδευόμενων εδαφών

8.1. Μελέτη συστηματοποίησης αρδευόμενων εδαφών

8.2. Εκτέλεση και συντήρηση των ισοπεδώσεων

8.3. Συστηματοποίηση επικλινών εδαφών

8.3.1. Εισαγωγή

8.3.2. Συστηματοποίηση κατά αναβαθμίσεις ή αναβαθμίδωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ

Βελτίωση αλατούχων και αλκαλιωμένων εδαφών

9. Γενικά

9.1. Κατηγορίες αλατούχων και αλκαλιωμένων εδαφών

9.2. Μέθοδοι βελτίωσης αλατούχων και αλκαλιωμένων εδαφών

9.3. Βελτίωση αλατούχων εδαφών με στράγγιση, άρδευση και απόπλυση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ

10.1. Διάβρωση εδαφών

10.1.1. Υδατική διάβρωση και προστασία

10.1.2. Αιολική διάβρωση και προστασία

10.2. ΒΕΒΛΩΣΗ εδαφών από μη αρθρολογική χρήση και προστασία

10.2.1. ΒΕΒΛΩΣΗ και ιδιότητες των εδαφών

10.2.1. Παραδείγματα καταστροφικής ανάρθρωσης δραστηριότητας των εδαφών

10.3. Διατήρηση εδαφών

10.3.1. Διατήρηση εδαφών με μεταβολή των ιδιοτήτων τους

10.3.2. Διατήρηση του εδάφους με έλεγχο της θλάσεως

10.3.3. Διατήρηση του εδάφους με έλεγχο του νερού

3. Τ. Γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα
2 ώρες θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις

1. Γενικά

2. Τα προβλήματα της Ελληνικής Γεωργίας

3. Στατιστική των γεωργικών εκμεταλλεύσεων της χώρας μας

4. Αδυναμίες και προβλήματα των γεωργικών εκμεταλλεύσεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

Η ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1.1. Γενικά

1.2. Γεωργική εκμετάλλευση (ορισμός, τύπος, συγκρότηση, χαρακτηριστικά)

1.3. Γεωργική επιχείρηση (ορισμός, μορφές κτλ.)

1.4. Παραδοσιακή γεωργία και επιχειρηματική γεωργία

1.5. Σύγκριση γεωργικών επιχειρήσεων και βιομηχανικών επιχειρήσεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

2.1. Γενικά

2.2. Παράγοντες που δρουν στο περιβάλλον της γεωργικής εκμετάλλευσης

2.2.1. Φυσικοί παράγοντες

2.2.2. Οικονομικοί παράγοντες

2.2.3. Ο παράγοντας άνθρωπος

2.3. Παράγοντες που δρουν μέσα στη γεωργική εκμετάλλευση

2.4. Ο παράγοντας "Γεωργός"

2.5. Διάφοροι άλλοι παράγοντες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

3.1. Γενικά

3.2. Ο συντελεστής παραγωγής "γη"

3.2.1. Εκτίμηση της αξίας της γης

3.3. Ο συντελεστής παραγωγής "εργασία"

3.4. Ο συντελεστής παραγωγής κεφάλαιο

3.4.1. Μορφές του κεφαλαίου

3.4.2. Επιβαρύνσεις των διάφορων μορφών κεφαλαίου

3.5. Η εργασία του αρχηγού της γεωργικής εκμετάλλευσης

3.5.1. Γενικά

3.5.2. Περιοχές δραστηριότητας του επιχειρηματία γεωργού

3.6. Διάρθρωση, αξιοποίηση, αποδοτικότητα των συντελεστών παραγωγής στη γεωργική εκμετάλλευση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΜΟΡΦΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

4.1. Γενικά

4.2. Ατομική γεωργική εκμετάλλευση

4.3. Συλλογική, γεωργική εκμετάλλευση (κατηγορίες, προϋποθέσεις δημιουργίας, πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα, προοπτικές).

4.4. Γεωργική γη

4.4.1. Ιδιότητα

4.4.2. Ενσικιαζόμενη

4.5. Η σημασία του μεγέθους στη γεωργική εκμετάλλευση

- 4.5.1 Πλεονεκτήματα-μειονεκτήματα μικρού και μεγάλου μεγέθους
4.5.2 Τρόποι μεγέθυνσης της γεωργικής εκμετάλλευσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ

- 5.1. Γεωργική εκτιμητική
5.1.1 Αρχές και μέθοδοι
5.1.2 Αποσβέσεις
5.1.3 Εκτίμηση εγγείου κεφαλαίου
5.1.4 Εκτίμηση καλλιεργητικού κεφαλαίου
5.1.5 Εκτίμηση ζωικού κεφαλαίου
5.2. Γεωργική λογιστική
5.2.1 Αρχές και μέθοδοι
5.2.2 Τα περιουσιακά στοιχεία της γεωργικής εκμετάλλευσης και οι μεταβολές τους
5.2.3 Η έννοια του λογαριασμού
5.2.4 Κατηγορίες και λειτουργία των λογαριασμών
5.2.5 Η έννοια της "χρήσης" στη γεωργική εκμετάλλευση
5.2.6 Λογιστικά βιβλία της γεωργικής εκμετάλλευσης
5.2.7 Απογραφή των περιουσιακών στοιχείων της γεωργικής εκμετάλλευσης
5.2.8 Σύμβαση του ισολογισμού και ερμηνεία
5.2.9 Λογαριασμός εκμετάλλευσης
5.2.10 Λογαριασμός αποτελεσμάτων
5.2.11 Προϋπολογισμός
5.2.12 Δίκτυο γεωργικής λογιστικής πληροφόρησης (RICA) και η διαδικασία τήρησης των λογαριασμών παραγωγής
5.3. Κόστος παραγωγής
5.3.1 Έννοιες και είδη κόστους
5.3.2 Προσδιοριστικοί παράγοντες και δυσκολίες υπολογισμού
5.3.3 Επηρεαστές λογιστικού κόστους στη γεωργία (καλλιέργειες-εκτροφές)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

- 6.1. Γενικά
6.2. Ακαθάριστη πρόσδοος
6.2.1 Έννοια- υπολογισμοί
6.2.2 Ακαθάριστη πρόσδοος σε συνάρτηση απόδοσης και μεγέθους
6.3. Δαπάνες και κόστος
6.3.1 Δαπάνες και κόστος παραγωγής συνολικά σε συνάρτηση απόδοσης και μεγέθους
6.3.2 Δαπάνες κατά βασικές κατηγορίες σε συνάρτηση απόδοσης και μεγέθους
6.4. Κέρδος, πρόσδοος και εισοδήματα
6.4.1 Κέρδος, πρόσδοος και εισοδήματα σε συνάρτηση απόδοσης
6.4.2 Κέρδος, πρόσδοος και εισοδήματα σε συνάρτηση μεγέθους
6.5. Σύγκριση μεταξύ των κλάδων παραγωγής
6.6. Βασικοί οικονομικοί και τεχνικοί δείκτες αποτελεσματικότητας των γεωργικών εκμεταλλεύσεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΣΤΑΔΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

- 7.1. Γενικά
7.2. Στάδιο πληροφόρησης
7.3. Στάδιο ανάλυσης και προσαρμογών
7.4. Στάδιο αναδιοργάνωσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

ΜΕΘΟΔΟΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

- 8.1. Γενικά
8.2. Μέθοδος μερικού προϋπολογισμού
8.3. Μέθοδος ολικού προϋπολογισμού
8.4. Μέθοδος προγραμματισμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

ΠΗΓΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

- 9.1. Γενικά
9.2. Πηγές χρηματοδότησης

- 9.3. Επενδυτικό πρόγραμμα
9.4. Παραγωγική επένδυση
9.5. Αξιολόγηση επένδυσης (π.χ. εξοπλισμός κτλ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

- 10.1. Γενικά
10.2. Πολιτική τιμών και εισοδημάτων (κίνητρα, επιδοτήσεις κτλ.)
10.3. Αγροτική πίστη και ασφάλιση
10.4. Πολιτική επιχορήγησης των γεωργικών προϊόντων
10.5. Κοινή αγροτική πολιτική της ΕΟΚ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

ΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 11.1. Γενικά
11.2. Η διαμόρφωση των τιμών των γεωργικών προϊόντων
11.3. Η σημασία των προβλέψεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Χρήση και συμπλήρωση εντύπων-Υπολογισμοί (δαπανών, κόστους)
-Εξαγωγή δεικτών αποτελεσματικότητας-Εκτίμηση περιουσιακών στοιχείων της γεωργικής εκμετάλλευσης, εκλογή κλάδων παραγωγής, οργανόγραμμα γεωργικής εκμετάλλευσης, εκλογή τεχνικού εξοπλισμού και αξιολόγηση επένδυσης, τήρηση των βιβλίων της γεωργικής εκμετάλλευσης.

3.1. η. ΜΑΘΗΤΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Σκοπός των εργαστηριακών ασκήσεων

Να αποκτήσουν οι μαθητές τις απαραίτητες δεξιότητες μέσα από την εξάσκηση και πρακτική εφαρμογή σε θέματα φυτικής παραγωγής.

ΜΕΡΟΣ Α'

ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ- ΔΙΠΛΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΑΣΚΗΣΗ 1:

Δειγματοληψία εδάφους-Προετοιμασία εδαφικών δειγμάτων για εργαστηριακή ανάλυση

ΑΣΚΗΣΗ 2:

Μηχανική ανάλυση του εδάφους

ΑΣΚΗΣΗ 3:

Προσδιορισμός του PH του εδάφους

ΑΣΚΗΣΗ 4:

Προσδιορισμός του CaCO_3 του εδάφους

ΑΣΚΗΣΗ 5:

Λιπάσματα (κατηγορίες-αναγνώριση-υπολογισμός ποσότητας του λιπάσματος-χρήση οργανικών λιπασμάτων-τεχνικές λίπανσης).

ΜΕΡΟΣ Β'

ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΑΣΚΗΣΗ 6:

Να χειρίζεται το μικροσκόπιο, να κατασκευάζει τομές από διάφορα μέρη του φυτού και να εχνογραφεί τα παρατηρούμενα στο μικροσκόπιο. (Μέρη του φυτικού κυττάρου, Οργανογραφία: Ρίζα, βλαστός).

ΑΣΚΗΣΗ 7:

Οργανογραφία: φύλλο, άνθος, καρπός

ΑΣΚΗΣΗ 8:

Αναγνώριση των σπόρων σιτηρών, ψυχανθών, βιομηχανικών φυτών κτλ.

ΑΣΚΗΣΗ 9:

Απολύμανση των σπόρων (μέσα και τεχνικές)

ΑΣΚΗΣΗ 10:

Φύτρωμα σπόρων, προβολή σπόρων, μέτρηση της βλαστικής ικανότητας των σπόρων.

ΛΕΚΗΝΗ 11:

Κατεργασία εδάφους, κλίση σπόρου, μηχανήματα κατεργασίας εδάφους.

ΛΕΚΗΝΗ 12:

Σπορά στο χωράφι, σπαρτικές μηχανές.

ΛΕΚΗΝΗ 13:

Αναγνώριση σιτηρών, ψυχανθών στο αρχικό στάδιο ανάπτυξης.

ΛΕΚΗΝΗ 14:

Καλλιέργητικές φροντίδες μετά το φύτεμα των σπόρων (αραίωμα, άρδευση, λίπανση κτλ.)

Εύσεις ανάπτυξης των σιτηρών (Αδέλφωμα, Εσδάχασμα, άνθηση, ωρίμανση).

ΛΕΚΗΝΗ 15:

Αναγνώριση ασθενειών, φυτοπροστασία.

ΛΕΚΗΝΗ 16:

Αναγνώριση και καταπολέμηση ζιζανίων.

ΛΕΚΗΝΗ 17:

Αραβόσιτος (ριζικό σύστημα, στέλεχος, ταξιανθίες, υβρίδια κτλ.)

ΛΕΚΗΝΗ 18:

Βιομηχανικά φυτά (Βαμβάκι, καπνός, βακαρότευτλα).

ΛΕΚΗΝΗ 19:

Πατάτα (μορφολογία φυτών, χειρισμός κονδύλων, προβάλεση κονδύλων κτλ.)

ΛΕΝΑΡΟΚΟΜΙΑ

ΛΕΚΗΝΗ 20:

Κύρια όργανα των καρποφόρων δένδρων, αναγνώριση καλλιεργούμενων οπωροφόρων (επίσκεψη σε δενδροκομείο).

ΛΕΚΗΝΗ 21:

Καρποφόρα όργανα (πυρηνόκαρπων-μυλοειδών).

ΛΕΚΗΝΗ 22:

Καρποφόρα όργανα (ακροδρόων και λοιπών οπωροφόρων).

ΛΕΚΗΝΗ 23:

Εγγενής πολλαπλασιασμός (σπόρος, δομή σπόρου, λήθαργος σπόρου, βλαστική ικανότητα, βλάστηση, στρωμάτωση σπόρων, φυτώριο).

ΛΕΚΗΝΗ 24:

Αγενής πολλαπλασιασμός (μοσχεύματα, καταβολάδες, παραφυάδες).

ΛΕΚΗΝΗ 25:

Εμβολιασμοί (Εκεντρισμοί, ενσφδαλισμοί).

ΛΕΚΗΝΗ 26:

Εγκατάσταση οπωρών (χάρτη, δενδροκομείο, ένοιγμα, λίπανση, φύτευση δένδρουλλων κτλ.).

ΛΕΚΗΝΗ 27:

Κλάδευμα οπωροφόρων δένδρων.

Κλάδευμα μόρφωσης.

Κλάδευμα καρποφορίας.

Κλάδευμα ανανέωσης.

(επίδειξη κλαδεύματος και άσκηση στην ελιά-εσπεριδοειδή).

ΛΕΚΗΝΗ 28:

Αναγνώριση καρπών οπωροφόρων δένδρων διάφορων ποικιλιών.

ΛΕΚΗΝΗ 29:

Τρόποι συγκομιδής καρπών οπωροφόρων δένδρων διάφορων ποικιλιών.

ΛΕΚΗΝΗ 30:

Επεξεργασία ελαιών-Τρόποι επεξεργασίας βρώσιμων ελαιών, Συντήρηση.

ΛΕΚΗΝΗ 31:

Επίσκεψη σε συστηματικούς ξενιδώνες.

ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ

ΛΕΚΗΝΗ 32:

Εξωτερική μορφολογία κλήματος, όργανα, βλαστός κληματίδες.

ΛΕΚΗΝΗ 33:

Επίσκεψη σε αμπελώνα- Χειμερινό κλάδευμα (κλάδευμα καρποφορίας).

ΛΕΚΗΝΗ 34:

Μόρφωση σχημάτων αμπελιών (κύπελλο-γραμμωσίδες-κρεβάτινα).

ΛΕΚΗΝΗ 35:

Πολλαπλασιασμός με μοσχεύματα.

ΛΕΚΗΝΗ 36:

Εμβολιασμοί.

ΛΕΚΗΝΗ 37:

Χλωρά κλαδεύματα (κορυφολόγημα).

ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ - ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ

ΛΕΚΗΝΗ 38:

Αναγνώριση των κυριότερων λαχανοκομικών-ανθοκομικών φυτών.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΛΕΚΗΝΗ 39:

Μύκητες, βακτήρια, ιοί. Συμπτωματολογία και καταπολέμηση.

ΛΕΚΗΝΗ 40:

Αναγνώριση, ταξινόμηση και καταπολέμηση των κυριότερων εντόμων.

ΑΡΔΕΥΣΗ

ΛΕΚΗΝΗ 41:

Εγκατάσταση συστήματος άρδευσης π.χ. με σταγόνες.

ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ

ΛΕΚΗΣΕΙΣ 42, 43, 44:

Επιλογή υλικών για την κατασκευή θερμοκηπίου από πλαστικό. Κατασκευή του σκελετού. Κάλυψη με το κατάλληλο πλαστικό κτλ.

| | |
|------------------|---------------------|
| 3.ΤΙ. ΤΜΗΜΑ : | ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ |
| 3.ΤΙ.α. ΜΑΘΗΜΑ : | ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ |
| ΤΑΞΗ Γ : | 4 ώρες την εβδομάδα |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο κλάδος της ανθοκομίας και η σημασία του για τη χώρα μας. Δυναμίες και προβλήματα του κλάδου. Δυνατότητες και προοπτικές ανάπτυξης του.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι.

Ανατομία χαρακτηριστικού ανθοκομικού φυτού. Φυτικό κύτταρο-ιστός-όργανα-εξωτερική μορφολογία (του φυτού).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.

Φυσιολογία, ανάπτυξη και ωρίμανση ανθοκομικών φυτών (Αναπνοή-διαπνοή-φωτοσύνθεση-θρέψη κτλ.).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.

Παράγοντες που επηρεάζουν την ανάπτυξη.

(Φως-θερμοκρασία-υγρασία- O_2 , CO_2 κτλ.).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4.

Πολλαπλασιασμός φυτών.

(εγγενής-αγενής-εμβολιασμός).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5.

Τεχνική καλλιέργειας.

(Τα χώματα, λιπάσματα και λίπανση, προετοιμασία του εδάφους, εργαλεία καλλιέργειας και περιποίησης, φύτευση, καλλιεργητικές φροντίδες, κλάδευμα, κορυφολόγημα-αραίωμα, μπουμπουκιών, στήριγμα-υποστήριξη-δέσιμο φυτών, προστασία φυτών, καλλιέργεια σε δοχεία, φυτοπροστασία ανθοκομικών και καλλωπιστικών φυτών, φορτισμός, νανοποίηση, καλλιέργεια χωρίς έδαφος, καλλιέργεια σε γυάλινα δοχεία, ακουάριο ή ενυδρείο, μεταχείριση των ανθέων).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ

Κεφάλαιο 6.

Ταξινόμηση των καλλωπιστικών φυτών (Βοτανική ταξινόμηση, ταξινόμηση από γεωργική πλευρά, ταξινόμηση με βάση το βιολογικό κύκλο κτλ.).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7.

Αρεπτά άνθη.

(Γαρύφαλλο-τριαντάφυλλο-χρυσάνθεμο-γλαβόλος-φρέζια-ανεμώνη-ντάλια-ανθούριο-στερλίτσια-ζέρμπερα κτλ.).

Σημείωση: Για το καθένα φυτό θα αναπτυχθούν τα εξής: χρήση, ποικιλίες, πολλαπλασιασμός, εδαφικές απαιτήσεις, λίπανση, κλίμα, άρδευση, υπόστρωμα, κλάδευμα, φυτοπροστασία, συγκομιδή, μετασυλλεκτικοί χειρισμοί, τυποποίηση, αποθήκευση, διακίνηση, ευφορία, οικονομικά στοιχεία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8.

Φυτά εσωτερικών χώρων (γλαστρικά).

(Φίκος-είφενμπάχια-γαρδένια-καμέλια-ορτανόια-κυκλάμινο-κρότυνας-σινσεβιέρα-αρόλια κτλ.).

Σημείωση: Για το καθένα φυτό θα αναπτυχθούν τα εξής: Συνθήκες περιβάλλοντος, χρήση, ποικιλίες, πολλαπλασιασμός, εδαφικά μίγματα, χρήση χημικών ουσιών, λίπανση, άρδευση, φυτοπροστασία, μέγεθος και είδος γλάστρας, αλλαγή γλάστρας, προγραμματισμός, οικονομικά στοιχεία, διατήρηση, διακίνηση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9.

Ετήσια και ποώδη πολυετή φυτά για κήπους.

-Ετήσια ανοίξεως: Σκυλάκι-βιολέττα-κινέζικο γαρύφαλλο-πανόζε-μοσχομπίζελο κτλ.

-Ετήσια θέρους: Πετούνια-κατρώες-ζίνια-βίγκα κτλ.

-Πολυετή: Γεράνι-βεγόνια-κολεός κτλ.

Σημείωση: Για το καθένα φυτό θα αναπτυχθούν τα εξής:

χρήση, πολλαπλασιασμός, ποικιλίες, εποχή σποράς, απαιτήσεις σε φωσ-θερμοκρασία-υγρασία, απαιτήσεις σε λίπανση-άρδευση, χρήση χημικών ουσιών, φυτοπροστασία, εμπορία, οικονομικά στοιχεία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10.

Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι

-φυτά πλαιοτών και σχημάτων

Σημείωση: Για το καθένα φυτό θα αναπτυχθούν τα εξής:

Πολλαπλασιασμός, προσωρινές μπουρνούρες

-Αειθαλή θαμνώδη

Σημείωση: Θα αναφερθούν: Πολλαπλασιασμός, μεταφύτευση.

-Φυλλοβόλα θαμνώδη

-Καλλωπιστικά δένδρα

Σημείωση: Θα περιγραφούν τα κυριότερα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11.

Χλοοτάπητες

-Είδη, χαρακτηριστικά κάθε είδους, αντοχή στη σκίαση, στο πάτημα, στο κρύο, στη ξέστη, στα άλατα κτλ.

-Απαιτήσεις κάθε είδους σε θερμοκρασία-φως-υγρασία-αέρα-έδαφος.

-Ειδικά μίγματα σπόρων για χλοοτάπητες

-Εγκατάσταση του χλοοτάπητα: προετοιμασία εδάφους, εκλογή κατάλληλων ειδών ή μίγματος, σπορά, οτράγγιση κτλ.

-Περιποίηση και διατήρηση: Πότισμα, λίπανση, κούρεμα, φυτοπροστασία.

-Ανανέωση και ενίσχυση χλοοτάπητα

-Οικονομικά στοιχεία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12.

Ευλογή και διατήρηση δρεπτόν ανθέων - Ανθοδετική

-Ευλογή - διατήρηση

- Ανθοδετική

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13.

Εμπορία ανθοκομικών προϊόντων

Γενικά

-Η σημασία της γνώσης της αγοράς των ανθοκομικών προϊόντων

-Το σύστημα κεντρικής αναγοράς και περιφερειακών, εξαγωγών ανθοκομικών ειδών, ευρωπαϊκές αγορές.

-Εθνική αγροτική πολιτική για την ανθοκομία

-Ευρωπαϊκή αγροτική πολιτική (ΕΟΚ) για την ανθοκομία

-Εισαγωγές πολ/κού υλικού, συνεταιρισμοί ανθοπαραγωγών κτλ.

3. II. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Ορισμός

2. Εξέλιξη

3. Σύγχρονη κηποτεχνία και φυτοδιακοσμητική εσωτερικών χώρων

4. Επιδραση του πράσινου στον οικιστικό χώρο

5. Σύνταξη κηποτεχνικής μελέτης

1. Γενικές πληροφορίες

1.1. Τοπογραφικό γηπέδου και της περιοχής του

1.2. Κλίμα

2. Ειδικά χαρακτηριστικά γηπέδου

2.1. Ανάγλυφο εδάφους

2.2. Έδαφος-υπέδαφος

2.3. Μικροκλίμα

2.4. Βλάστηση

2.5. Κατοικίες

2.6. Διαστάσεις γηπέδου

3. Οικονομικές δυνατότητες

4. Προσχέδιο

4.1. Τρόπος εργασίας

4.2. Μέρη του κήπου

4.3. Οικήματα και διαμόρφωση του κήπου

4.4. Δρόμοι-δρομίσκοι-πλακόστρωτα

4.5. Μορφές πράσινου

4.6. Παρτέρια ανθέων

4.7. Συντριβάνια, λίμνες κτλ.

4.8. Καθιστικά

4.9. Παιδική χαρά

4.10. Βραχόκηπος κτλ.

5. Οριστικό σχέδιο

5.1. Τρόπος εργασίας

5.2. Επιλογή διακοσμητικών φυτών

5.3. Δένδρα

5.3.1 Μοναχικά

5.3.2 Ομάδες

5.3.3 Συστάδες

5.3.4 Δενδροστοιχίες

5.4. Θάμνοι

5.5. Παρτέρια με ποώδη

5.6. Θράκτες από φυτά

5.7. Χλοοτάπητες

7. Συντήρηση του κήπου

Άρδευση, λίπανση, κλάδεμα, κούρεμα, φυτοπροστασία κτλ.

8. Μηχανικός και αρδευτικός εξοπλισμός κήπου.

Βασικά εργαλεία (ψαλίδια, τσάπες, τσουγκράνες, σκαλιστήρια, δικόνια, ποτιστήρια, φυτευτήρι, βολβόρι, λισγάρι κτλ.)

Μηχανήματα (ψεκαστικά, σκαπτικά, χλοοκοπτικά, ψαλίδια ηλεκτροκίνητα ή μηχανοκίνητα, μίνι ελκυστήρες κτλ.)

Σημείωση: Για τα παραπάνω θα αναφερθούν στοιχεία για την εκλογή, τη χρήση και τη συντήρησή τους.

Αρδευτικός εξοπλισμός (αρδευτικά εξαρτήματα, αρδευτές, αυτόματα σύστημα άρδευσης κτλ.)

Σημείωση:

Για τα παραπάνω θα αναφερθούν τα εξής:

Στοιχεία για την εκλογή τους, τη χρήση, την εγκατάσταση και τη συντήρησή τους.

9. Οικονομικά στοιχεία εγκατάστασης και συντήρησής κήπων, πάρκων κτλ.

3. II. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΕΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

-Η σημασία του πολλαπλασιαστικού υλικού (Π.Υ.Α. για την ανάπτυξη της ανθοκομίας).

-Η παραγωγή Π.Υ.Α. στη χώρα μας (προβλήματα-αδυναμίες-προοπτικές).

-Εισαγωγή Π.Υ.Α.

-Εύχρηστες μονάδες παραγωγής Π.Υ.Α.

-Πολιτική ανάπτυξη του τομέα παραγωγής του Π.Υ.Α.

-Νομοθετικό πλαίσιο για το Π.Υ.Α.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Ανατομικά χαρακτηριστικά των αναπαραγωγικών οργάνων-φυσιολογία (Βασικά στοιχεία)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Πολλαπλασιασμός

-Εγγενής πολλαπλασιασμός

-Αγενής πολλαπλασιασμός (Διαίρεση, μοσχεύματα, καταβολάδες, εμβολιασμός, ενσφαλισμός, βολβοί κτλ.)

-Μικροπολλαπλασιασμός (ιστοκαλλιέργεια κτλ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Εγκατάσταση και μέσα που απαιτούνται για τον πολλαπλασιασμό -θερμοκήπια, θερμοσπορεία, καλαμωτές, υδρονέφωση, σκίαστρα κτλ.
-Εδαφικά υλικά και μίγματα (τύρφη, περλίτης, άμμος, φυλλοχώματα, αναλογίες-χαρακτηριστικά-τρόποι-χρήσεις κτλ.)
-Φυτοδοχεία (κριτήρια επιλογής, πήλινα, πλαστικά, μεταλλικά, τσιμεντένια κτλ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Εποροπαραγωγή
Μητρικές φυτείες, υπολογισμός ποσότητας σπόρου, δοκιμή βλαστικής ικανότητας, προβολή, προετοιμασία για βλάστηση, στρωμάτωση, χρήση χημικών ουσιών κτλ., αποθήκευση σπόρων, διαδικασία δημιουργίας σπορείου, αναφορά στα ανθοκομικά είδη που πολλαπλασιάζονται με σπόρο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Πολλαπλασιασμός με μοσχεύματα-εμβολιασμοί

Μητρικές φυτείες, τύποι μοσχευμάτων, προετοιμασία μοσχευμάτων και εδάφους, φύτευση (εποχή, τρόποι φύτευσης κτλ.), υδρονέφωση, καλλιέργητικές φροντίδες, συλλογή, τυποποίηση, διατήρηση μοσχευμάτων και εμβολίων σε ψυγεία, εκμίσθινος καλλιέργειας εμπορία.

Αναφορά σε ανθοκομικά φυτά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Παραγωγή βολβών

Βολβοί, κορμοί, ριζώματα, κόνδυλοι κτλ.)

Εκμίσθινος της καλλιέργειας (απαιτούμενα μηχανήματα και εργαλεία)

Έδαφος, κλίμα, τρόπος πολλαπλασιασμού των κάθε είδους βολβών.

Φυτά που πολλαπλασιάζονται με βολβούς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Πολλαπλασιασμός με καταβολίδες

Διαδικασία, υλικά που χρειάζονται, τρόποι εφαρμογής.

Ανθοκομικά φυτά που πολλαπλασιάζονται με αυτό τον τρόπο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

Μικροπολλαπλασιασμός (ιστοκαλλιέργεια κτλ.)

Μέσα, υλικά κτλ. που χρειάζονται

Προϋποθέσεις και προοπτικές εφαρμογής της μεθόδου αυτής στην πράξη.

Ανθοκομικά φυτά που πολλαπλασιάζονται με τη μέθοδο αυτή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

Οικονομικά στοιχεία

(Βασικά στοιχεία σχετικά με την παραγωγή Π.Υ.Α.)

3.ΙΙ. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο

στην παράγραφο 3.Ι. δ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Φυτοπροστασία" του τμήματος Φυτικής Παραγωγής.

3.ΙΙ. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι. ε. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Θερμοκήπια" του τμήματος Φυτικής Παραγωγής.

3.ΙΙ. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ-ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΔΑΦΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι. στ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Αρδεύσεις-Στραγγίσεις και προστασία εδαφών" του τμήματος Φυτικής Παραγωγής.

3.ΙΙ. ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα
(2 ώρες θεωρία και μία ώρα ασκήσεις)

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.Ι. ζ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Οργάνωση και διαχείριση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων" του τμήματος Φυτικής Παραγωγής.

3. ΙΙ. η. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

δ

Σκοπός των εργαστηριακών ασκήσεων.
Να εκπαιδευθούν οι μαθητές σε απαραίτητες δεξιότητες μέσα από την εξάσκηση και πρακτική εφαρμογή σε θέματα ανθοκομίας και κηποτεχνίας.

ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

1. Δειγματοληψία εδάφους (λήψη δειγμάτων-προετοιμασία και αποστολή στο εδαφολογικό εργαστήριο.
2. Μέτρηση pH εδάφους- Μηχανική ανάλυση εδάφους
3. Μέτρηση CaCO_3 εδάφους
4. Φυτοχώματα και άλλα φυσικά και συνθετικά υλικά σαν υποστρώματα κατάλληλα για ανθοκομικά φυτά (κοιμαρόχωμα, σχινόχωμα, ερεϊκόχωμα, καστανόχωμα, τοιπουρόχωμα, τύρφη κτλ.)
5. Λιπάσματα-λίπανση (αναγνώριση, ανάμιξη, υπολογισμοί, τεχνική λίπανσης, μέσα εφαρμογής λίπανσης, τροποποιήσεις).

ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ

6. Εργαλεία και μηχανήματα ανθοκομίας (αναγνώριση, χρήση, συντήρηση, ασφάλεια, χειρισμός)
7. α) Εγγενής πολλαπλασιασμός (σπόρος, μέση σπόρου, λήθαργος, αΐτια λήθαργου, τρόποι διακοπής λήθαργου, έννοια και είδη στρωμάτωσης των σπόρων, περίοδος, διάρκεια, τεχνική στρωμάτωσης-μέσα στρωμάτωσης των σπόρων, φροντίδες κατά τη στρωμάτωση-πέρασ στρωμάτωσης).
β) Σπορεία (τύπος, εκλογή και έλεγχος καταλληλότητας) προετοιμασία του σπορείου, σπορά στο σπορείο, τρόπος εποχή, διαοικασία και βάθος σποράς, φροντίδες στο σπορείο-άσκηση μαθητών στην εγκατάσταση.
8. Αγγενής τρόπος πολλαπλασιασμού (τύποι-αγενοί πολλαπλασιασμού: φυσικός, τεχνητός). Διαφορά μοσχεύματος-καταβολίδες, ταξινόμηση και αξιολόγηση μοσχευμάτων, παράγοντες που επηρεάζουν τη ριζοβολία μοσχευμάτων, εποχή λήψης και προετοιμασία μοσχευμάτων, χειρισμοί των μοσχευμάτων προς διευκόλυνση της ριζοβολίας (κοπάνισμα, κάψιμο, ευβάθυνση σε διάλυμα σάκχαρης κλπ.: χρησιμοποίηση ορμονών ριζοβολίας και η σημασία τους).
9. Φύτευση των μοσχευμάτων (τόπος φύτευσης, φυτώριο, εποχή, αποστάσεις, τεχνική)
10. Εμβολιασμοί (έννοια, είδη εμβολιασμού, σκοπός, όροι επιτυχίας, εποχή, εμβόλια και τύποι εμβολίων, αξιολόγηση εμβολίων, διαδικασία εμβολιοληψίας, διατήρηση εμβολίων, τεχνική εμβολιασμών)
11. Εγκατάσταση φυτωρίου (φυτικό υλικό, διάρκεια φυτωριακής φάσης, εκλογή φυτωρίου, προετοιμασία εδάφους φυτωρίου για φύτευση, εποχή, αποστάσεις και βάθος φύτευσης, τεχνική φύτευσης)
α) Μεταφύτευση σποροφύτων στο φυτώριο
β) Φύτευση χονδρών σπόρων στο φυτώριο
γ) Φύτευση μοσχευμάτων στο φυτώριο
12. Καλλιέργητικές φροντίδες των φυτών στο φυτώριο (πότισμα, σκίασμα, λίπανση, μονοβέργισμα, εμβολιασμός, χειρισμός εμβολιασθέντων σποροφύτων, καταπολέμηση ασθενειών).
13. Εξαγωγή δενδρυλλίων από το φυτώριο. (τρόπος εξαγωγής, μειονεκτήματα-πλεονεκτήματα, ηλικία δενδρυλλίων, τυποποίηση δενδρυλλίων, υπολογισμός απόδοσης φυτωρίου, φύτευση στην οριστική θέση, συστήματα φύτευσης, εκτέλεση φύτευσης)
14. Προετοιμασία εδάφους για καλλιέργεια καλλωπιστικών φυτών (φάσεις προετοιμασίας εδάφους γενικά, προετοιμασία εδάφους για καλλιέργεια κοιμένων λουλουδιών κατά κατηγορίες φυτών)
15. Τεχνική φύτευσης (φύτευση ετησίων και πολυετών, φύτευση δένδρων και θάμνων-φυλλοβόλων, αειθαλών, μεγάλων δένδρων, αναρριχώμενων-φύτευση σε γλάστρα, αλλαγή γλάστρας κτλ.)

17. Άρδευση
(κοιμένων λουλουδιών, θάμνων και δένδρων, φυτών εσωτερικών χώρων σε δοχεία εντός θερμοκηπίου, αρδευτικά συγκροτήματα)
18. Κλάδευμα
(εργαλεία κλαδέυματος και μηχανές)
19. Κλάδευμα ανθών και αναρριχητικών θάμνων, καλλωπιστικών δένδρων, δενδροστοιχιών, πράσινων φρακτών.
20. Κορυφολόγημα, βλαστολόγημα, ξεμπουμπούκισμα, στήριγμα, υποστήλωση, δέσιμο κτλ.)
21. Ζιζάνια - Ζιζανιοκτονία
(αναγνώριση ζιζανίων, τρόπος καταπολέμησης κτλ.)
22. Φυτοπροστασία
(μη παρασιτικές ασθένειες, προσβολές και συμπτώματα από έντομα, συμπτώματα και παθήσεις από μύκητες και ιούς τρόπος καταπολέμησης, πρόγραμμα φυτοπροστασίας, τεχνική ψεκασμών).
23. Φυτοφάρμακα
(αναγνώριση, χρήση, προφυλάξεις, καταχωρίες, συνδυασμοί φυτοφαρμάκων)
24. Ανάγκες καλλωπιστικών φυτών σε θρεπτικά στοιχεία - λίπανση (μέσα και τεχνική λίπανσης, εντοπισμός αναγκών των φυτών σε λιπαντικά στοιχεία, οργανικά λιπάσματα, λίπανση από τα φύλλα, φύλλοδιαγνωστική άρδευση και λίπανση ταυτόχρονα, λίπανση φυτών μέσα σε δοχεία κτλ.)
25. Εργασίες μέσα σε θερμοκήπιο
(επίσκεψη σε θερμοκήπιο παραγωγής κοιμένων λουλουδιών ή γλαστρών φυτών)
26. Κοπή - συλλογή - συντήρηση λουλουδιών
27. Ανθοδετική (βασικές αρχές, τεχνικές, σκοπός)
28. Παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού
(επίσκεψη σε σύγχρονη μονάδα παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού με τεχνική υδρονέφωσης)
29. Εμπορία ανθοκομικών φυτών
(επίσκεψη σε κεντρική ανθογορά)

ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ

30. Εργαλεία και μηχανήματα κηποτεχνίας (αναγνώριση, χρήση, συντήρηση, ασφάλεια, χειρισμός)
31. Ένθεση του κήπου και σχέδιο απλών κήπων
32. Τεχνικές κατασκευής κήπων
(περιφράξεις, δρόμοι, δρομολοί, πλακόστρωτα, πλάγιες, τεράτσες, σκάλες κτλ.)
33. Φύτευση στους κήπους
(είδη εδάφους, φυτών, διάταξη φύτευσης, μωσαϊκό καλλιέργειας κτλ.)
34. Βραχόκηποι, συντριβάνια
(τεχνική εγκατάστασης, αισθητική, συνδυασμός κτλ.)
35. Επίσκεψη στον Εθνικό κήπο ή άλλους δημοτικούς κήπους.
36. Εγκατάσταση χλοοτάπητα
(είδη και ποικιλίες φυτών κατάλληλες για χλοοτάπητες, μέγιστα για χλοοτάπητες, προετοιμασία εδάφους, σπορά, κυλίνδρισμα κτλ.)
Να συνδυαστεί με επίσκεψη σε χώρο δημόσιο ή στον ΟΤΑ που γίνεται εγκατάσταση χλοοτάπητα (φθινόπωρο ή άνοιξη)
37. Συντήρηση χλοοτάπητα
(μέσα, φροντίδες, τεχνική)
38. Πάρκο - δενδροστοιχίες - Αλσύλλια - Νησίδες πράσινου (να συνδυαστεί με επίσκεψη - ξενάγηση)
39. Σχέδια κήπων
(διαδικασία, τεχνική, περιορισμός κτλ.)
να γίνει συνδυασμός με προβολή ολόκληρης
40. Επίσκεψη σε ανθοκομικό φυτώριο
41. Επίσκεψη και ξενάγηση σε γήπεδο με γκαζόν
42. Επίσκεψη σε ίδρυμα ερεύνης σχετικό με θέματα ανθοκομίας
43. Επίσκεψη στο Δήμο, στις υπηρεσίες πράσινου και ξενάγηση
44. Οι μαθητές να μάθουν να κάνουν συλλογές ανθοκομικών φυτών
45. Επιλογή υλικών για την κατασκευή θερμοκηπίου από πλαστικό
46. Κατασκευή του σκελετού θερμοκηπίου
47. Κάλυψη με το κατάλληλο πλαστικό.

3. III. ΤΜΗΜΑ : ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

3. III. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΟΟΤΡΟΦΙΑ - ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Α' ΒΟΟΤΡΟΦΙΑ :

Σκοπός του μαθήματος είναι να αποκτήσει ο μαθητής βασικές γνώσεις για την παραγωγή και την εκμετάλλευση των αγελάδων, τόσο για το γάλα όσο και για το κρέας.

1. Σημασία του κλάδου για τη χώρα μας, σύγκρισή του με άλλους κλάδους, ΕΟΚ και Ελληνική αγελαδοτροφία.
2. Κυριότερες ελληνικές και ξενικές φυλές αγελάδων, γαλακτοπαραγωγής, κρεοπαραγωγής, μικτών αποδόσεων.
3. Μέθοδοι επιλογής και βελτιώσεων των αγελάδων.
4. Αναπαραγωγή: αναπαραγωγικό σύστημα ταύρου και αγελάδας. Εμφάνιση οργασμών, ηλικία αναπαραγωγής, οχεία, τεχνητή σπερματέγχυση, γονιμοποίηση, εγκυμοσύνη, διάγνωση εγκυμοσύνης, "Επρά περίοδος"
5. Τοκετός, φάσεις τοκετού, δυστοκίες, βοήθεια κατά τον τοκετό, σημασία και μέτρηση καλής αναπαραγωγής, αίτια στειρότητας.
6. Περιποίηση νεογέννητου, φυσικός - τεχνητός θηλασμός, σήμανση, αποκεράτωση, αφαίρεση υπερφρίδμων θηλών.
7. Διατροφή μόσχων, μοσχίδων, ταυριδίων, αγελάδων, κατάλληλες τροφές για γάλα και κρέας.
8. Γάλα: ανατομία μαστού, έκκριση γάλακτος, ποιότητα μαστού, μαστίτιδας, παράγοντες που επηρεάζουν την ποσότητα του παραγόμενου γάλακτος, συντήρηση ποιότητας.
9. Κρέας: παραγωγή κρέατος βοοειδών από νέα και ενήλικα ζώα, εκλογή ζώων για πάχυνση, διατροφή, περιποίηση, εκτίμηση βαθμού πάχυνσης.
10. Συστήματα ενσταύλισμού: πλειοεκτήματα, μειονεκτήματα.
11. Υγιεινή.
12. Τήρηση στοιχείων κόστους, παραγωγής - αναπαραγωγής

Β' ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΙΑ

Σκοπός του μαθήματος είναι να αποκτήσει ο μαθητής βασικές γνώσεις σε θέματα εκμεταλλεύσεως των προβάτων και των αιγών.

1. Σημασία των κλάδων της προβατοτροφίας και αιγοτροφίας για την χώρα μας - οργάνωση και θέση στην ΕΟΚ.
2. Κυριότερες φυλές προβάτων και αιγών - Παραγωγικές κατευθύνσεις.
3. Επιλογή ζώων για αναπαραγωγή
4. Αναπαραγωγικό σύστημα θήλεος και άρρενος: εμφάνιση οργασμών, συστήματα λοχείας, τεχνητή σπερματέγχυση, συγχρονισμός του οίστρου.
5. Εγκυμοσύνη, τοκετός - θηλασμός φυσικός και τεχνητός: απογαλακτισμός.
6. Βελτίωση προβάτων - υβριδισμός.
7. Διατροφή αιγοπροβάτων, ανάγκες, κατάλληλες ζωτροφές, σιτηρέσια.
8. Συστήματα ενσταύλισμού.
9. Παραγωγή γάλακτος: ανατομία μαστού, έκκριση γάλακτος, άρμεγμα με το χέρι και με μηχανές.
10. Οργάνωση των κλάδων - προϋποθέσεις επιτυχίας.
11. Υγιεινή.
12. Τήρηση στοιχείων - εμπορία γάλακτος και κρέατος.

3. III. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ - ΚΟΝΙΚΟΤΡΟΦΙΑ

ΓΟΥΡΟΦΟΡΑ - ΞΩΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Α. ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ

Σκοπός του μαθήματος

Να αποκτήσει ο μαθητής βασικές γνώσεις σε θέματα χοιροτροφίας που θα αφορούν την οργάνωση και τα προβλήματα της χοιροτροφίας.

1. Σημασία και εξέλιξη του κλάδου, σύγκριση με άλλους κλάδους, κτηνοτροφικής παραγωγής, ΕΟΚ και ελληνική χοιροτροφία.
2. Κυριότερες φυλές χοίρων. Συστήματα αναπαραγωγής - υβρίδια.
3. Αναπαραγωγή: γενετικό σύστημα άρρενος και θήλεος: Εμφάνιση οργασμών, γενετισιακή ωρίμανση, λοχεία και Τ.Σ., γονιμοποίηση, εγκυμοσύνη, διάγνωση εγκυμοσύνης.

4. Τοκετός, σημασία καλής αναπαραγωγής, περιποίηση επιτόκου, θηλάσιμος, απογαλακτισμός.
5. Περιποίηση χοιριδίων: εμβολιασμοί, χορήγηση σιδήρου, κόψιμο δοντιών, σήμανση, ευνουχισμός αρρένων.
6. Διατροφή χοιριδίων και ζώων αναπαραγωγής, κατάλληλες τροφές, μίγματα, αμινοξέα, αντιβιοτικά, πρόσθετα ζωοτρόφων.
7. Συστήματα ενσταυλισμού χοίρων.
8. Υγιεινή
9. Τήρηση στοιχείων παραγωγής, αναπαραγωγής, κόστους.
10. Σφαγή και επεξεργασία κρέατος.

Β' ΚΟΝΙΚΛΟΤΡΟΦΙΑ

1. Ζωολογική κατάσταση κονίκλου
2. Γενικά περί κονίκλου.
3. Σωματομετρία, ανάπτυξη, βιολογία, αναπαραγωγή κονίκλου.
4. Η κονικλοτροφία στην Ελλάδα - γενικά στοιχεία.
5. Φυλές κονίκλου (χαρακτηριστικά - αποδόσεις)
6. Καταγωγή κονίκλου
7. Εκμετάλλευση κονίκλου. Τεχνικές προδιαγραφές εκτροφής κονίκλου.
8. Τεχνικές χειρισμού των ζώων στα διάφορα στάδια ανάπτυξης.
9. Το κονικλοτροφείο και οι προδιαγραφές κατασκευής του.
10. Εξοπλισμός κονικλοτροφείου - Σκεύη κονικλοτροφείου.
11. Μέθοδοι διατροφής κονίκλου.
12. Υγιεινή

Γ' ΓΟΥΝΟΦΟΡΑ ΖΩΑ

Σκοπός του μαθήματος:

Να αποκτήσει ο μαθητής βασικές αρχές για τη ζωή και εκμετάλλευση των κυριότερων γουνοφόρων ζώων.

1. Σημασία του κλάδου για τη χώρα μας, θέση του κλάδου στην ΕΟΚ και παγκόσμια.
2. Προϋποθέσεις επιτυχίας, εκλογή περιοχής, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός: κλωβοί, φωλιές, ταϊστρες, ποτίστρες.
3. Μέθοδοι αναπαραγωγής, μονογαμικά και πολυγαμικά συστήματα, συγγενική αναπαραγωγή.
4. Διατροφή γουνοφόρων ζώων, τροφές που χρησιμοποιούμε.
5. Διαχείριση γουνοφόρων ζώων, εποχή λοχείας, εγκυμοσύνη, τοκετός, απογαλακτισμός, επιλογή γονέων, τήρηση στοιχείων.
6. Υγιεινή
7. Εκτροφή αλεπούς, σημασία, φυλές, συμπεριφορά, διατροφή, αναπαραγωγή, εγκαταστάσεις.
8. Εκτροφή μινκ, σημασία, φυλές, διατροφή, αναπαραγωγή, εγκαταστάσεις.
9. Στοιχεία διατήρησης άλλων γουνοφόρων ζώων, Κουνάβια, βίδρες, κάστορες, μοσχόποντικες, τσιντσιλά, οπόσσους, ρακούνες, σκούγκες, πρόβατο καρακούλα, λύγκες κτλ.
10. Εμπορία ζώων, μεταφορά ζωντανών ζώων, σφαγή, εκδορά, περιποίηση δέρματος, ποιότητες γούνας.

3. III. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ-ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΛΟΙΠΟΙ ΚΑΛΛΟΙ
ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Α' ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

ΕΚΠΟΡΕ: Να αποκτήσει ο μαθητής βασικές γνώσεις σε θέματα εκτροφής των ορνίθων και ινδιάνων.

1. Σημασία του κλάδου αυγοπαραγωγής και παραγωγής ορνίθων-οργάνωση, θέση στην ΕΟΚ.
2. Η όρνιθα: ανατομία, φυσιολογία
3. Οι φυλές των ορνίθων
4. Αναπαραγωγή ορνίθων - υβρίδια

5. Βελτίωση ορνίθων, μέθοδοι επιλογής
6. Παραγωγή αυτών για φαγητό και εκκόλαψη
7. Εκκολαπτικές μηχανές
8. Αναδρεπτήρια, φροντίδες για τους νεοσσούς
9. Οργάνωση πτηνοτροφείου-συστήματα εγκαταστάσεων
10. Διατροφή των ορνίθων-κατάλληλες τροφές, τρόποι χορήγησης
11. Υγιεινή
12. Τήρηση στοιχείων πότους και παραγωγής
13. Εμπορία πτηνοτροφικών προϊόντων
14. Ο κλάδος της ινδιανοτροφίας στην Ελλάδα

Β' ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ

Α. Ορισμός της μελισσοκομίας

1. Σπουδαιότεροι μελισσοκομικοί όροι:
Μέλισσι - σμήνος - κυψέλη - κυρήθρα - κελλί

1α. Η μέλισσα: Γένος, είδος, μορφολογία

2. Ο πληθυσμός μιας κυψέλης

2.1: Η βρολίτσα

2.1.1. Η γονιμοποίηση και ωοτοκία της βασίλισσας

2.2. Η εργάτρια

2.2.1 Τα στάδια της παραγωγικής ζωής μιας εργάτριας ανάλογα με την ηλικία, κελλιοκαθαριότητα-οιτίστρια-παραμάνα-κτίστρια-αποθηκάριας-φρουρός-αεριόστρια-καθαριόστρια-συλλέκτρια.

2.2.2 Μέσα προστασίας της εργάτριας-κεντρί

2.3. Ο κηφήνας

2.4. Ο γόνος

3. Πρώτες ύλες για τη μέλισσα

3.1. Γύρη-νέκταρ-μελίτωμα-πρόπολη

3.2. Μελισσοκομικά φυτά

3.3. Το μέλι-προέλευση-σύνθεση

3.4. Φυσικές ιδιότητες του μελιού
Χημικές ιδιότητες
Θεραπευτική αξία του μελιού

4. Χυλικά και εργαλεία

4.1. Η κυψέλη και τα μέρη της

4.2. Το κενιστήρι-η μάσκα ανασφακτής πλαισίων (ξέστρο)-βούρτσες μελισσοών-τροφοδότες-ειδικά μαχαίρια-μελιτοεξαγωγέας-λεκανές-θερμαστήριο για κερί

5. Εχθροί και ασθένειες

5.1.1 Η ψείρα των μελισσών - κηροκόρος-κακό του μάνι-διάβροια-ακαρίαση-νοζεμίαση-αμοιβάωση-σηλητηριάσεις

5.1.2 Ευρωπαϊκή σφήγιονα - μύκηση

5.2. Άλλοι εχθροί - έντομα- τρωκτικά ζώα

Γ' ΛΟΙΠΟΙ ΚΑΛΛΟΙ

Στοιχεία σποροτροφίας και εκτροφής θηραμάτων (ορνιθίων κ.λ.π.)

3. III. δ. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΓΕΩΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1η Εισαγωγή - Σκοπός και σημασία του μαθήματος
Τι περιλαμβάνει το μάθημα και γιατί.

2η Ωκεανολογία. Φυσική, Χημική, Βιολογική και Γεωλογική. Αιτιολογία, Φυσική, Χημική, Βιολογική και Γεωλογική Πως δικαιολογείται η ζωή στο νερό

3η Βασικές ιδιότητες του καθαρού νερού
Βασικές ιδιότητες των φυσικών υδατοσυλλογών

4η Το νερό στη Γη. Ωκεανοί, θάλασσες, κόλποι, λιμνοθάλασσες, ποτάμια, εκβολές, λίμνες

5η Φυσικά χαρακτηριστικά των φυσικών υδατοσυλλογών. Σημασία α. θαλάσσια νερά, κίνηση, θερμοκρασία

6η Θερμοκρασία. Σημασία

7η Χημικά χαρακτηριστικά θαλάσσιων υδάτων. Σημασία. Ανάλυση.

8η Φυσικά χαρακτηριστικά γλυκών νερών.
α. Κίνηση

- 9η Φυσιικά χαρακτηριστικά γλυκών, νερών
β. θερμοκρασία
- 10η Η ζωή στο νερό. Πότε, πού και πως πρωτοεμφανίστηκε η ζωή στον πλανήτη μας και γιατί.
- 11η Σύγκριση γλυκών και αλμυρού νερού σε ό,τι αφορά τα είδη και τον αριθμό των οργανισμών τους.
Διατροφική αλυσίδα υδρόβιου περιβάλλοντος.
- 12η Κατάταξη οργανισμών. Οργανισμοί γλυκών, υφάλμυρων και θαλάσσιων νερών. Ψάρια, μαλάκια, καρκινοειδή κτλ.
- 13η Ιστορικό και σημασία εκτροφής και καλλιέργειας υδρόβιων οργανισμών.
- 14η Τι είναι υδατοκαλλιέργειες. Θεμελιώδεις κανόνες υδατοκαλλιεργειών
- 15η Γενικά περί συστημάτων που χρησιμοποιούνται στις υδατοκαλλιέργειες.
- 16η Ποιοι οργανισμοί έχουν μεγάλη και ιδιαίτερη σημασία για τις υδατοκαλλιέργειες. Σημασία των ψαριών
- 17η Πως επιλέγονται οι κατάλληλοι για υδατοκαλλιέργεια οργανισμοί
- 18η Τεχνικές και κατασκευές υδατοκαλλιεργειών
- 19η Ασθένειες υδρόβιων οργανισμών που καλλιεργούνται και εκτρέφονται.
- 20η Οι κυριότερες φάσεις της εκτροφής υδρόβιων οργανισμών.
- 21η Εκτροφή ψαριών γλυκού νερού. Μέρος 1ο
- 22η Εκτροφή ψαριών γλυκού νερού. Μέρος 2ο
- 23η Εκτροφή ψαριών υφάλμυρων νερών. Μέρος 1ο
- 24η Εκτροφή ψαριών υφάλμυρων νερών. Μέρος 2ο
- 25η Εκτροφή ψαριών θαλάσσιων νερών. Μέρος 1ο
- 26η Εκτροφή ψαριών θαλάσσιων νερών. Μέρος 2ο
- 27η Εκτροφή καρκινοειδών. Μέρος 1ο
- 28η Εκτροφή καρκινοειδών. Μέρος 2ο
- 29η Εκτροφή μαλακίων
- 30η Εκτροφή φυτοπλαγκτονικών και ζωοπλαγκτονικών οργανισμών.

3. III. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εκπός του μαθήματος:

Να αποκτήσει ο μαθητής βασικές γνώσεις για τη σύνθεση των ζωοτροφών, τη σημασία των θρεπτικών συστατικών για το ζώο και για τους τρόπους παραγωγής των κυριότερων ζωοτροφών στη χώρα μας.

1. Γενικές αρχές φυσιολογίας θρέψης (πέψη-διάμεσος μεταβολισμός)
2. Διαίτηση και ιδιότητες ζωοτροφών
3. Σύνοψη περιγραφής χονδροειδών και συμπετυκνωμένων ζωοτροφών.
4. Μέθοδοι συντήρησης χονδροειδών (Ξήρανση-ενοσίρωση)
5. Εγκαταστάσεις και μηχανικός εξοπλισμός για τη συντήρηση και αποθήκευση ζωοτροφών
6. Ανάγκες των ζώων σε θρεπτικά στοιχεία. Προσδιορισμός και κάλυψη αυτών. Διαφορισμός αναγκών των ζώων (γλαυκατεργαγιά, ανάπτυξη, πάχυνση, εργασία, ωπαραγωγή κτλ.)
7. Εκτίμηση θρεπτικής αξίας ζωοτροφών
8. Σιτηρέσια και ιδιότητες αυτών
9. Κατάρτιση σιτηρεσίων. Οικονομικότητα σιτηρεσίων
10. Συστήματα διατροφής (εντατικό, ημιεντατικό, εντατικό)
11. Αποτελεσματικότητα και τεχνική της διατροφής
12. Διατροφή μυκηκαστικών
13. Διατροφή χοίρων
14. Διατροφή πτηνών

15. Διατροφή κοινών και γουνοφόρων ζώων

16. Διατροφή ιχθύων

3. III. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ-ΒΟΣΚΕΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

A. ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ

A1. Γενικά

A2. Κυριότερες οικογένειες και είδη κτηνοτροφικών φυτών

A3. Καλλιέργεια των κυριότερων κτηνοτροφικών φυτών

A3.1. Βοσκές

A3.2. Ψυχανθή

A3.3. Αγροστώδη

A3.4. Άλλες οικογένειες

A4. Συγκομιδή και αποθήκευση των κυριότερων ζωοτροφών

A4.1. Χλωρά χόρτα

A4.2. Ξυνορώματα

A4.3. Ξηρά χόρτα

B. ΒΟΣΚΕΣ

B1 Βοσκή

B1 (1) Σημασία της βοσκής

B1.1.1 Γενικά

1.1.2 Σημασία της βοσκής στην Ελλάδα

1.1.3 Σημασία της βοσκής για τα αναπτυσσόμενα ζώα

1.1.4 Σημασία της βοσκής για τα αναπτυσσόμενα ζώα

B1 (2) Κατάταξη των βοσκών

B. 1.2.1 Με βάση την προέλευση

1.2.2 Με βάση τη διάρκεια της χρησιμοποίησης

1.2.3 Με βάση την εποχή χρησιμοποίησης

1.2.4 Με βάση τον καταλληλότερο είδους ζώου για βοσκήση

1.2.5 Με βάση τη χλωρίδα και την κάλυψη

B. 1.2.6 Με βάση του υψόμετρου

B1 (3) Χλωρίδα των βοσκών

B. 1.3.1 Γενικά φυτά

1.3.1.1 Πόδη φυτά

B. 3.1.1.1. Αγροστώδη

B. 3.1.1.2 Ψυχανθή

B. 3.1.1.3 Λοιπά πόδη φυτά

B. 1.3.1.2. Ξηλώδη φυτά

B. 1.3.2. Ζιζάνια

B. 3.2.1. Ζιζάνια ετήσια, Διετή

B. 3.2.2. Ζιζάνια πολυετή

B. 1.3.3. Δηλητηριώδη φυτά

1.3.4. Αυτοφυή φυτά που προκαλούν αλλοιώσεις στο γάλα

B1 (4) Βελτίωση των βοσκών

B.1.4.1. Καθάρισμα βοσκών

B.1.4.2. Αναδένδρωση βοσκών

B.1.4.3. Άρδευση, αποστράγγιση, προστασία, κατεργασία εδάφους βοσκών

B.1.4.4. Αλίπανση βοσκών

B.1.4.5. Αναχλόαση βοσκών

B1.1.4.6. Εξυγίανση βοσκών

B1 (5) Εκμετάλλευση των βοσκών (βόσκηση)

B.1.5.1. Χωρητικότητα βοσκών

B.1.5.2. Αποφυγή επιβάρυνσης της βοσκής και οι συνέπειες από την κακή χρήση των βοσκών

B.1.5.3. Κατανάλωση της βοσκής στα διάφορα ζώα

B.1.5.4. Καθορισμός της αρχής και του τέλους της περιόδου βόσκησης

B.1.5.5. Ορθολογική βόσκηση

B.1 (6) Ιδιοκτησία και εκμετάλλευση των βοσκών

B.1. (7) Σχέδια βελτίωσης και εκμετάλλευσης των βοσκών

3. III. ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

(2 ώρες θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις)

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3. I. ζ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Οργάνωση και διαχείριση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων" του τομέα φυτικής παραγωγής.

3.ΙΙΙ. η. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Α. Ζωοτεχνία

Εκτιμητική - σωματομετρήσεις

Χειρισμός ζώων (όργανα συγκράτησης, κοπής ουράς, οδόντων, σήμανσης, κουρέματος, τεχνητής σπερματέγχυσης, άμελης)

Πρώτες βοήθειες τοκετού, περιποίηση νεογνών κτλ.)

Εήμανση ζώων

Αναγνώριση των κύριων φυλών αγροτικών ζώων που υπάρχουν στην περιοχή.

Β. Διατροφή

Επίδειξη ζωοτροφών

Κατάσταση σιτηρεσιών (Υπολογισμοί-Ασκήσεις)

Γ. Ανατομία - Φυσιολογία

Κυριότερες οστεολογικές βάσεις, Ανατομία κυριότερων συστημάτων (Πεπτικό, γεννητικό, ουροποιητικό κτλ.)

(Επίδειξη σλάιτς, φωτογραφιών, και προπλασμάτων)

Δ. Εφαρμογές απολυμάνσεων

Ε. Κατασκευές

Εχέδιο, μελέτη, κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων

ΕΤ' Αναγνώριση του κύριου εξοπλισμού των διαφόρων κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων.

3.ΙV. ΤΜΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΝ3.ΙV. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Γεωργικοί ελκυστήρες

1. Ορισμός και ταξινόμηση

2. Περιγραφή των τύπων

3. Το έργο του γεωργικού ελκυστήρα

4. Τα μέρη του γεωργικού ελκυστήρα

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά

6. Η κατασκευή και η διάθεση

7. Οι κινητήρες των γεωργικών ελκυστήρων

8. Μέρη μηχανών εσωτερικής καύσης

9. Λειτουργία τετράχρονης μηχανής

10. Λειτουργία δίχρονης μηχανής

11. Συστήματα εισαγωγής του αέρα και εξαγωγής των καυσαερίων

12. Το σύστημα λειτουργίας των βαλβίδων

13. Το σύστημα παρασκευής του καυσίμου μίγματος των βενζινομηχανών

14. Το σύστημα ψεκασμού του πετρελαίου σε πετρελαιομηχανές

15. Το σύστημα παραγωγής μίγματος στις αεριομηχανές

16. Καύσιμα

17. Το σύστημα λίπανσης μηχανών εσωτερικής καύσης

18. Η λίπανση δίχρονων μηχανών

19. Λιπαντικά

20. Το σύστημα ψήξης των μηχανών εσωτερικής καύσης

21. Το ηλεκτρικό σύστημα του ελκυστήρα

22. Το σύστημα μετάδοσης της κίνησης στο γεωργικό ελκυστήρα

23. Πίσσα προώσεως ελκυστήρων

24. Οι μηχανισμοί οδήγησης και πέδησης

25. Βλάβες στους γεωργικούς ελκυστήρες και αντιμετώπισή τους

26. Συντήρηση του γεωργικού ελκυστήρα (διάρκεια ζωής, προϋποθέσεις καλής συντήρησης, η περιοδικότητα της συντήρησης, συντήρηση βενζινοκίνητου, συντήρηση πετρελαιοκίνητου, το ημερολόγιο του γεωργικού ελκυστήρα).

27. Μέτρα ασφαλείας και προϋποθέσεις καλού χειρισμού (περί μέτρων ασφαλείας, ο γεωργικός ελκυστήρας σε στάση και σε κίνηση, προϋποθέσεις καλού χειρισμού-προσόντα χειριστού).

28. Οικονομικότητα στην εκλογή και χρήση του γεωργικού ελκυστήρα

28.1. Οικονομική απόδοση γεωργικού ελκυστήρα

28.2. Απόδοση γεωργικού ελκυστήρα ή συστήματος (συνδιασμού) γεωργικών μηχανών.

23.3. Απόδοση ισχύος

28.4. Απόδοση χειριστού γεωργικού ελκυστήρα

28.5. Υπολογισμοί κόστους γεωργικού ελκυστήρα σε διάφορες εναλλακτικές λύσεις

28.6. Εκλογή γεωργικού ελκυστήρα σε δεδομένη αγροτική εκμετάλλευση

28.7. Εκλογή ισχύος

28.8. Οικονομική αντικατάσταση γεωργικού ελκυστήρα

3.ΙV. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 4 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Μηχανήματα κατεργασίας εδάφους

1.1. Γενικά

1.2. Ιστορική επισκόπηση

1.3. Τύποι πρότρου

1.4. Υνάμωτρα

1.5. Άροτρα με έλικους

1.6. Περιστροφικά άροτρα (κρόσες)

1.7. Καλλιεργητές

1.8. Εβάρνες

1.9. Κόλινδροι

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Μηχανήματα σποράς, φύτευσης και λίπανσης

2.1. Μηχανήματα σποράς, φύτευσης και λίπανσης

2.2. Σπαρτικές χειμωνιάτικων σιτηρών

2.3. Σπαρτικές ανοιξιάτικων καλλιεργειών

2.4. Σπαρτικές μηχανές πατάτας

2.5. Σπαρτικές μηχανές λεπτών σπόρων και τεύτλων

2.6. Φυτευτικές μηχανές

2.7. Διπασματοδιανομείς

2.8. Κοπροδιανομείς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Μηχανήματα καλλιεργητικών περιποιήσεων

3.1. Γενικά

3.2. Μηχανές για το άραγμα των φυτών

3.2.1 Τα μηχανικά σκαλιστήρια

3.2.2 Μηχανές με περιστρεφόμενα μαχαίρια

3.2.3 Μηχανές με παλινδρομικά μαχαίρια

3.2.4 Μηχανές με φλογόβολα και ψεκαστικά

3.2.5 Μηχανές για εκλεκτικό άραγμα

3.3. Μηχανήματα σκάλλισματός

3.3.1 Κοινά σκαλιστήρια

3.3.2 Περιστροφικά σκαλιστήρια

3.4. Αυλακωτήρες

3.5. Ψεκαστήρες και επιπαστήρες

3.5.1 Ψεκαστήρες

3.5.2 Ρύθμιση της ποσότητας και της πυκνότητας του ψεκαστικού διαλύματος.

3.5.3 Επιπαστήρες

3.6. Ψεκαστήρες και επιπαστήρες αεροπλάνων και ελικοπτερώων

3.7. Ψεκασμοί με αεροπλάνα ή ελικοπτερα

3.8. Επιπασσεις με αεροπλάνα

3.9. Λοιπά παρελκόμενα και εξαρτήσεις ελκυστήρων

3.9.1 Γενικά

3.9.2 Λάμες προώθησης και ισοπέδωσης

3.9.3 Μηχανικά φτιάδρια

3.9.4 Κολλήες για διάνοιξη λάκκων

3.9.5 Φορτωτικές εξαρτήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Μηχανήματα συγκομιδής

4.1. Γενικά

4.2. Αυτοκίνητα γεωργικά μηχανήματα

- 4.2.1 Σύστημα παραγωγής ισχύος
- 4.2.2 Σύστημα μετάδοσης ισχύος
- 4.2.2.1 Στο όχημα
- 4.2.2.2 Στο γεωργικό μηχάνημα
- 4.2.3 Κυριότερες βλάβες και αντιμετώπισή τους
- 4.3. Μηχανές συγκομιδής χειμερινών σιτηρών
- 4.4. Θεραλωνιστική μηχανή (κομπίντα)
- 4.5. Τα είδη και το μέγεθος των θεραλωνιστικών μηχανών
- 4.5.1 Θεραλωνιστικές επιπέδων εδαφών
- 4.5.2 Θεραλωνιστικές επικλινών εδαφών
- 4.5.3 Ελκόμενες θεραλωνιστικές μηχανές
- 4.5.4 Αυτοκίνητες θεραλωνιστικές
- 4.5.5 Μέγεθος και απόδοση θεραλωνιστικών μηχανών
- 4.6. Περιγραφή και λειτουργία της θεραλωνιστικής μηχανής
- 4.6.1. Το σύστημα θέρμανσης και τροφοδοσίας του γεννήματος
- 4.6.2 Το σύστημα αλωνισμού
- 4.6.3 Λοιποί μηχανισμοί και εξαρτήματα της θεραλωνιστικής
- 4.6.4 Απόψεις καρπού θεραλωνιστικής
- 4.7. Βαμβακοσυλλεκτικές μηχανές
- 4.7.1 Είδη μηχανών συλλογής βαμβακιού
- 4.7.2 Περιγραφή και λειτουργία των συλλεκτικών μηχανών βαμβακιού με αδράχτια.
- 4.8. Μηχανές συγκομιδής τεύτλων και πατάτας
- 4.8.1 Μηχανές συγκομιδής τεύτλων
- 4.8.2 Μηχανές συγκομιδής πατάτας
- 4.9. Μηχανές συγκομιδής χόρτων και σανών
- 4.9.1 Οι μηχανοκίνητες χορτοκοπτικές
- 4.9.2 Τα μηχανήματα σύνθλιψης του χόρτου
- 4.9.3 Αναδευτήρες χόρτου
- 4.9.4 Μηχανήματα δεματοποίησης του χόρτου
- 4.9.5 Μηχανήματα που συμπιέζουν το χόρτο σχηματίζοντας μικρά γεωμετρικά σχήματα
- 4.9.6 Μηχανήματα για τη φόρτωση και μεταφορά των δεμάτων του χόρτου
- 4.9.7 Μηχανήματα για τη συγκομιδή και τεμαχισμό των φυτών για ενσίρωση.
- 4.10. Μηχανές συγκομιδής φρούτων και άλλων καρπών
- 4.10.1 Μηχανές συγκομιδής σταφυλιών
- 4.11. Μηχανές συγκομιδής λαχανικών
- 4.11.1 Μηχανές μαζικής συγκομιδής λαχανικών
- 4.11.2 Ημιαυτόματες μηχανές συγκομιδής λαχανικών
- 4.12. Δομητές δένδρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

5. 1. Μηχανήματα και εργαλεία ανθοκομικών φυτών
- 5.2. Μηχανήματα και εργαλεία κλαδέματος
- 5.3. Άλλα γεωργικά μηχανήματα αγρών
- 5.4. Υλικά ματασκευής των γεωργικών μηχανημάτων
- 5.5. Οικονομικότητα στην εκλογή και χρήση των γεωργικών μηχανημάτων

3. IV. γ. ΚΑΘΕΤΑ : ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΝΤΙΣΕΙΣ

ΤΑΞΗ Γ': 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ο σημασία της εκμηχάνισης

- 0.1. Γενικά
- 0.2. Έννοια της εκμηχάνισης των καλλιεργειών και σημασία της για την επιτυχία της γεωργικής παραγωγής
- 0.3. Η εκμηχάνιση της φυτικής παραγωγής στη χώρα μας προβλήματα και προοπτικές
- 0.4. Η εκμηχάνιση της γεωργίας στην ΕΟΚ.

ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

1. Κατεργασία εδάφους
- 1.1. Γενικά
- 1.2. Καλλιεργητικές ιδιότητες και βαθμός κατεργασίας εδαφών
- 1.3. Ακαλλιέργεια
- 1.4. Ζιζανιοκτονία
2. Τρόποι κατεργασίας εδάφους
- 2.1. Όργωμα
- 2.2. Σκοπός οργωμάτων

2.3. Βάθος, εποχή, αριθμός και τεχνική των οργωμάτων

2.4. Αντιδιαβρωτική καλλιέργεια

3. Φρεζάρισμα

3.1. Σκοπός, εποχή, βάθος και τεχνική εκτέλεσης φρεζαρίσματος

4. Σβάρνισμα

4.1. Σκοπός, εποχή, αριθμός, είδος και τεχνική σβάρνισμάτων

5. Κυλίνδρισμα

5.1. Σκοπός, είδος και τεχνική κυλινδρισμάτων

6. Εκάλισμα

6.1. Σκοπός, είδος και τεχνική εκαλισμάτων

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

1. Γραμμικές καλλιέργειες (αραβόσιτος, βαμβάκι, τεύτλα κτλ.)

2. Σιτηρά

3. Δενδροώδεις καλλιέργειες

4. Καλλιέργειες αμπέλου

5. Κηπευτικές καλλιέργειες

Σε όλες τις παραπάνω κατηγορίες καλλιεργειών φυτών, θα διδαχθούν ξεχωριστά για κάθε είδος φυτού (με έμφαση στις ιδιομορφίες των διαφόρων ειδών και ποικιλιών, σχετικά με τις καλλιεργητικές φροντίδες και απαιτήσεις) τα εξής:

Τα μορφολογικά χαρακτηριστικά του φυτού (υπεργείου και υπογείου τμήματος), των ποικιλιών του, οι καλλιεργητικές απαιτήσεις και δυνατότητες εκμηχάνισης των επιμέρους καλλιεργητικών φροντίδων (σπορά, αραίωμα φυτών, λίπανση, ψεκασμοί, συγκομιδή, μέθοδοι άρδευσης κτλ.)

Να αναφέρονται επίσης, τα προβλήματα που παρουσιάζονται κατά την εκμηχάνιση των καλλιεργητικών φροντίδων και τυχόν χειρισμοί που απαιτούνται για τη διευκόλυνση της εκμηχάνισης.

3. IV. 6. ΜΑΘΗΜΑ: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

ΤΑΞΗ Γ': 2 ώρες την εβδομάδα

Α' ΜΕΡΟΣ

1. Σκοπός του μαθήματος
2. Βασικές έννοιες ηλεκτρισμού-κυκλώματα-κινητήρες και χρησιμότητά τους στη γεωργία - Βλάβες κινητήρων
3. Βασικές έννοιες θερμότητας, θερμοδυναμικής. Ψυκτικά μηχανήματα-Εκλογή ψυκτικών μηχανημάτων - Βλάβες ψυκτικών μηχανημάτων

Β' ΜΕΡΟΣ

1. Γενικά
2. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στην πτυνοτροφία
3. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στην αγελαδοτροφία
4. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στην χοιροτροφία
5. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στην προβατοτροφία-αιγοτροφία
6. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στα θερμκήπια
7. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στις αποθήκες γεωργικών προϊόντων
8. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στις μονάδες παρασκευής ζωοτροφών
9. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται σε άλλες περιπτώσεις (Εξήρανση καρπών κτλ.)

Γ' ΜΕΡΟΣ

1. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή γαλακτοκομικών προϊόντων
 2. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για στα αλευροποιεία
 3. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στα οινοποιεία
 4. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στα ελαιουργεία
 5. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στα ζαχαρουργεία
 6. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στα εργοστάσια χυμών
 7. Μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στα εργοστάσια ζυμαρικών
- διαλογής και συσκευασίας ξηρών καρπών, αποξηραμένων τροφίμων και άλλων ειδικών περιπτώσεων.

Στο μάθημα εντάσσονται επίσης, επισκέψεις σε σύγχρονες γεωργικές εκμεταλλεύσεις, γεωργικές βιομηχανίες, αγροτοβιομηχανικούς συνεταιρισμούς, Ινστιτούτα κτλ.

3.ΙV. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΝΤΑΝΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ

1. Γενικά
2. Αντλητικά συγκροτήματα ποτίσματος καλλιεργειών
 - 2.1. Συγκροτήματα με οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες
 - 2.2. Οι σωληνώσεις του συγκροτήματος οριζόντιες φυγοκεντρικής αντλίας
 - 2.3. Η κινητήρια δύναμη
 - 2.4. Πολυβάθμιες οριζόντιες φυγοκεντρικές αντλίες
 - 2.5. Ανωμαλίες κατά τη λειτουργία των οριζόντιων φυγοκεντρικών αντλιών και η αντιμετώπισή τους.
3. Συγκροτήματα στρόβιλλαντιών ή βαθών φρεάτων
 - 3.1. Η στρόβιλλαντλία
 - 3.2. Οι σωληνώσεις
 - 3.3. Η κεφαλή κινήσεως
 - 3.4. Υποβρύχια αντλία
4. Λοιποί τύποι αντλιών
 - 4.1. Ελικοφόρος αντλία αξονικής ροής
 - 4.2. Αντλία μικτής ροής
 - 4.3. Εμβολοφόρος αντλία
5. Βασικές αρχές λειτουργίας αντλιών και χαρακτηριστικές καμπύλες τους
 - 5.1. Η αρχή της αναρρόφησης της αντλίας
 - 5.2. Τα διάφορα ύψη των αντλιών
 - 5.3. Παροχή των αντλιών
 - 5.4. Βαθμός απόδοσης και ισχύος της αντλίας
6. Παράδειγμα υπολογισμού του μανομετρικού ύψους και της ισχύος του κινητήρα
7. Χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας των αντλιών

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ

1. Τεχνητής βροχής
2. Επιφανειακής άρδευσης με κατάκλυση
3. Άρδευσης με σταγόνες
4. Ειδικά μηχανήματα
 - 4.1. Μηχανήματα στραγγίσεων, εγγείων βελτιώσεων
 - 4.2. Μηχανήματα εγχώριου κατασκευής
5. Υπολογισμός των ελάχιστων αναγκών
6. Η χρήση των μέσων από οικονομικής άποψης
 - 6.1. Κόστος
 - 6.2. Κόστος των μηχανημάτων
 - 6.3. Εργασία ωριαία
 - 6.4. Εκλογή των κατάλληλων για κάθε περίπτωση (μέγεθος, καινούργια ή μεταχειρισμένα κτλ.)
- 6.5. Ατυχήματα -ασφάλεια

Εφαρμογές-Ασκήσεις στα επιμέρους κεφάλαια που να περιλαμβάνουν υπολογισμούς τεχνικούς και οικονομικούς π.χ. μελέτη εγκατάστασης άρδευσης με σταγόνες, με τεχνητή βροχή κτλ.

3.ΙV. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ-ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΔΑΦΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παρ. 3. Ι. στ. του παρόντος άρθρου αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Άρδευσεις-Στραγγίσεις και Προστασία εδαφών" του τμήματος φυτικής παραγωγής.

3. ΙV. ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

(2 ώρες θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις)

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παρ. 3.Ι. ζ. του παρόντος άρθρου, αναλυτικό πρόγραμμα του μαθή-

ματος "Οργάνωση και Διαχείριση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων" του τμήματος φυτικής παραγωγής.

3.ΙV. η. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

Σκοπός του εργαστηρίου :

Στο εργαστήριο αυτό γίνεται πρακτική εφαρμογή σε θέματα που περιλαμβάνονται στη θεωρία των μαθημάτων, με σκοπό οι μαθητές να εμπνεύσουν τις γνώσεις τους που έχουν αποκτήσει με τη θεωρητική διδασκαλία των μαθημάτων αυτών.

Έτσι ο μαθητής πρέπει να είναι σε θέση:

Να αναγνωρίζει τα επιμέρους όργανα, εξαρτήματα, μέρη, γενικά του γεωργικού μηχανήματος.

Να ελέγχει τους επιμέρους μηχανισμούς και όργανα, να εξηγεί τη λειτουργία και συμπεριφορά των επιμέρους οργάνων και μηχανισμών.

Να αποσυναρμολογεί και να συναρμολογεί τα γεωργικά μηχανήματα.

Να ρυθμίζει τους διάφορους μηχανισμούς ανάλογα με τη συγκεκριμένη χρήση του μηχανήματος. Να εντοπίζει τις κύριες βλάβες των γεωργικών μηχανημάτων και να προβαίνει σε επιδιορθώσεις.

Να εγκαθιστά αρδευτικά συγκροτήματα

Να προβαίνει στην εκλογή του κατάλληλου μηχανήματος

Να υπολογίζει το κόστος λειτουργίας των γεωργικών μηχανημάτων

Να συντηρεί και να χειρίζεται τα γεωργικά μηχανήματα

Να λαμβάνει όλα τα μέτρα ασφάλειας κατά τη στάση και κίνηση των γεωργικών μηχανημάτων.

3. V. ΤΜΗΜΑ : ΑΓΡΟΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

3. V. α. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΡΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 0.1. Ορισμός, έννοια και περιεχόμενο του συνεταιρισμού
- 0.2. Ομοιότητες και διαφορές με άλλους θεσμούς
- 0.3. Οικονομική και κοινωνική αποστολή των συνεταιρισμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ

- 1.1. Γενικά
- 1.2. Ιστορική εξέλιξη του θεσμού στην Ελλάδα
 - 1.2.1 Παραδοσιακές μορφές (μέχρι το 1900)
 - 1.2.2 Σύγχρονοι συνεταιρισμοί (μετά το 1900)
- 1.3. Οι πρόδρομοι των σύγχρονων συνεταιρισμών
- 1.4. Ο συνεταιρισμός του Ροτντέιλ
- 1.5. Οι πιστωτικοί συνεταιρισμοί της Γερμανίας
- 1.6. Οι συνεταιρισμοί κοινής παραγωγής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΟΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Η ανάλυση των διεθνών αρχών
- 2.3. Η σημασία των διεθνών αρχών
- 2.4. Προβλήματα εφαρμογής και ανάγκες προσαρμογής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Η τυπολογία των συνεταιρισμών και κριτήρια διάκρισης
- 3.3. Αγροτικοί συνεταιρισμοί
- 3.4. Αστικοί συνεταιρισμοί
- 3.5. Συνεταιρισμοί πολλαπλών σκοπών και λειτουργιών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Δομή της συνεταιριστικής κίνησης
- 4.3. Όργανα των συνεταιρισμών
- 4.4. Κανόνες λειτουργίας
- 4.5. Διαχείριση των συνεταιρισμών
- 4.6. Διαφορές από τις εταιρείες

4.7. Επιτεύγματα και αδυναμίες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΑΓΡΟΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Εκοπός, χαρακτηριστικά, συγκρότηση
- 5.3. Οργάνωση
- 5.4. Οικονομικά μέσα
- 5.5. Η συμβολή στην ανάπτυξη των αγροτικών περιοχών
- 5.6. Μέσα αγροτικής πολιτικής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟ ΚΙΝΗΜΑ

- 6.1. Γενικά
- 6.2. Οι συνεταιρισμοί σε άλλες χώρες
- 6.3. Τα συνεταιριστικά όργανα στην ευρωπαϊκή κοινότητα
- 6.4. Τα διεθνή όργανα των συνεταιρισμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΟ ΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΠΑΙΔΕΙΑ

- 7.1. Γενικά
- 7.2. Συνεργατισμός και παιδεία
- 7.3. Η διδασκαλία του συνεργατισμού
- 7.4. Στόχοι και οργάνωση της συνεταιριστικής εκπαίδευσης
- 7.5. Η συνεταιριστική εκπαίδευση στην Ελλάδα
- 7.6. Αποστολή και περιεχόμενο του σχολικού συνεταιρισμού
- 7.7. Οργάνωση και ανάπτυξη των σχολικών συνεταιρισμών.

ΕΠΗΡΕΙΣΗ: Στο πλαίσιο του μαθήματος πρέπει να εντάσσονται εκπαιδευτικές επισκέψεις σε αγροτικούς συνεταιρισμούς και ενδύσεις συνεταιρισμών για να γνωρίσουν από κοντά οι μαθητές τις δραστηριότητες των συνεταιρισμών και να κατανοήσουν τα προβλήματα οργάνωσης λειτουργίας και διαχείρισης.

3.V. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα
(2 ώρες θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις)

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 1.1. Έγνοις-ορισμός

2. ΕΚΟΠΟΙ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 2.1. Βασικός σκοπός κοστολόγησης
- 2.2. Δευτερεύοντες σκοποί
- 2.3. Ανάλυση της σημασίας της κοστολόγησης στη γεωργία

3. ΑΥΣΚΟΛΙΕΣ ΤΟΥ ΣΩΣΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ. "ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ" ΚΟΣΤΟΣ.

- 3.1. Αστάθμητοι και απρόβλεπτοι παράγοντες
- 3.2. Πολλαπλότητα και αμείψιστο
- 3.3. Περισσότερα του ενός προϊόντα στο κλάδο παραγωγής
- 3.4. Κύριο προϊόν και υποπαράγωγα
- 3.5. Ελαττωματική συγκρότηση των ελληνικών γεωργικών εκμ/σεων (μικρό μέγεθος της αγροτικής ιδιοκτησίας, πολυτεμαχισμός κτλ.)
- 3.6. Χαμηλό μορφωτικό επίπεδο
- 3.7. "Συνδεδεμένο" κόστος και διαχωρισμός των "συνδεδεμένων" δαπανών.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 4.1. Δαπάνες ανθρώπινης εργασίας
- 4.2. Δαπάνες μηχανικής εργασίας
- 4.3. Δαπάνες ζωϊκής εργασίας
- 4.4. Δαπάνες υλικών
- 4.5. Αποσβέσεις - Τόκοι και ενοίκιο του εδάφους
- 4.6. Δαπάνες συντήρησης
- 4.7. Ασφάλιστρα
- 4.8. Φόροι, δημόσια τέλη
- 4.9. Γενικά έξοδα
- 4.10. Διάκριση των στοιχείων του κόστους κατά συντελεστή παραγωγής

5. ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

- 5.1. Σταθερές και μεταβλητές δαπάνες
- 5.2. Διάκριση των μεταβλητών δαπανών σε αναλογικές, αύξουσες και φθίνουσες.
- 5.3. Ενεργητικές και παθητικές δαπάνες
- 5.4. Χρηματικές και μη χρηματικές δαπάνες (τεκμαρτές)
- 5.5. Καταβαλλόμενες και μη καταβαλλόμενες δαπάνες

6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

- 6.1. Υπολογισμός του ενοικίου του εδάφους
- 6.2. Υπολογισμός των δαπανών εργασίας
- 6.3. Υπολογισμός των δαπανών μόνιμου (παγίου) κεφαλαίου
- 6.4. Υπολογισμός των δαπανών κυκλοφοριακού κεφαλαίου
- 6.5. Υπολογισμός των λοιπών δαπανών

7. ΕΙΔΗ ΚΟΣΤΟΥΣ

- 7.1. Συνολικό και μέσο κόστος
- 7.2. Στατικό και δυναμικό κόστος
- 7.3. Προϋπολογιστικό και απολογιστικό κόστος
- 7.4. Ιστορικό ή πραγματικό κόστος και κανονικό ή πρότυπο κόστος.

8. ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 8.1. Απλογραφική μέθοδος
- 8.2. Διπλογραφική μέθοδος

9. ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ

- 9.1. Μέσο κόστος και παραγωγικές δαπάνες
- 9.2. Μέσο κόστος και παραγωγικότητα

10. ΚΟΣΤΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 10.1. Γενικά
- 10.2. Παρόλληλων προϊόντων
- 10.3. Υποπροϊόντων
- 10.4. Απωλειών και φθορών

11. ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 11.1. Γενικά, σύμπτωση του κόστους αγροτικών προϊόντων
- 11.2. Σημασία του κόστους των αγροτικών προϊόντων μετά την ένταξη στις Ευρωπαϊκές Οικονομικές Κοινότητες

12. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΜΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- 12.1. Φυτικής παραγωγής: σιτάρι, καλαμπόκι, καπνός, βαμβάκι, λαχανόφυτα, κρεσί, λάδι, εσπεριδοειδή.
- 12.2. Ζωϊκής παραγωγής: κρέας, γάλα, αυγά.

13. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΔΕΚΗΣΕΙΣ - (Χρήση και συμπλήρωση εντύπων, υπολογισμοί, συγκρίσεις).

3.V. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Εισαγωγή

2. Προβλήματα του αγροτικού τομέα

Διαφοροποίηση των προβλημάτων στις βιομηχανικές χώρες της Δύσης και στις αναπτυσσόμενες χώρες.

3. Στόχοι της αγροτικής πολιτικής

4. Μέσα και φορείς αγροτικής πολιτικής

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Πολιτική γεωργική της γής
- 4.3. Πολιτική τιμών και εισοδημάτων
- 4.4. Αγροτική πίστη
- 4.5. Συνεταιριστική πολιτική

4.6. Διαρθρωτική πολιτική

4.7. Αγροτική ασφάλιση

5. Επιπτώσεις της αγροτικής πολιτικής

- 5.1. Επιθυμητές και ανεπιθυμητες επιπτώσεις από την άσκηση της αγροτικής πολιτικής
- 5.2. Βασική έννοια του κόστους και της ωφέλειας που προκύπτει από την άσκηση μιας συγκεκριμένης αγροτικής πολιτικής (θιγόμενες και ωφελούμενες ομάδες παραγωγών, καταναλωτών κτλ.).

6. Αγροτική πολιτική της Ε.Ο.Κ.

- 6.1. Ανάγκη ύπαρξης της κοινής αγροτικής πολιτικής
- 6.2. Πολιτική τιμών και εισοδημάτων
- 6.3. Διαρθρωτική - Περιφερειακή πολιτική
- 6.4. Προοπτικές διεύρυνσης της κοινότητας
- 6.5. Προοπτικές για την εξέλιξη της κοινής αγροτικής πολιτικής

7. Εθνική αγροτική πολιτική μέσα στα πλαίσια του πενταετούς προγράμματος οικονομικής ανάπτυξης.

3. V. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α. Εισαγωγή μαθήματος

Β. Έννοια και αντικείμενο της εμπορίας των αγροτικών προϊόντων

Γ. Βασικές έννοιες:

- Παραγωγού
- Εμπόρου
- Καταναλωτή

Δ. Διαμόρφωση τιμών

- α. Προσφορά και ζήτηση-Διαμόρφωση τιμών των αγροτικών προϊόντων σε ελεύθερη ανταγωνιστική αγορά
- β. Περιπτώσεις κρατικού παρεμβατισμού

Ε. Είδη αγροτικών προϊόντων

- Φυτικής παραγωγής
- Ζωϊκής παραγωγής
- Διάκριση αγροτικών προϊόντων (Νωπά και μεταποιημένα ή τρόφιμα)

ΣΤ. Φάσεις παραγωγής - Εμπορίας

- Παραγωγή
- Συγκέντρωση
- Επεξεργασία
- Τυποποίηση
- Συσκευασία
- Αποθήκευση
- Έρευνα αγοράς
- Πληροφόρηση για τις τιμές
- Μεταφορά προϊόντων

Ζ. Φορείς εμπορίας

- Μεσίτες
- Χονδρέμποροι
- Διανέμποροι
- Συνεταιρισμοί
- Ομάδες παραγωγών
- Σύστημα κεντρικών και περιφερειακών αγορών αγροτικών προϊόντων (Εισαγωγή, οργάνωση και λειτουργία)
- Οργανισμοί
- Κρατικοί φορείς

Η. Προβολή - Προώθηση αγροτικών προϊόντων

- Επιλογή αγοράς
- Ενημέρωση καταναλωτικού κοινού και διαφήμιση

Θ. Αγορές αγροτικών προϊόντων

- Εσωτερικού
- Εξωτερικού
- Χωρών Ε.Ο.Κ.
- Αραβικών χωρών
- Ανατολικών χωρών
- Μεσογειακών και Βαλκανικών χωρών
- Ανταγωνισμός με προϊόντα άλλων χωρών

Ι. Σημασία της ομαδικής και συνεταιριστικής εμπορίας των αγροτικών προϊόντων

- α. Οφέλη παραγωγών
- β. Οφέλη καταναλωτών
- γ. Οφέλη Εθνικής Οικονομίας

ΙΑ. Η ποσοτική παραγωγή και ποιότητα σε σχέση με τις τιμές

των αγροτικών προϊόντων.

- α. Υποχρεώσεις παραγωγών
- β. Μειονεκτήματα-Πιθανοί κίνδυνοι λόγω της φύσης των αγροτικών προϊόντων

ΙΒ. Εμπορία αγροτικών προϊόντων

- Φυτικής προέλευσης
- Ζωϊκής προέλευσης
- Τροφίμων (μεταποιημένων)

ΙΓ. Εξαγωγικό εμπόριο των αγροτικών προϊόντων - Συμφωνίες - Τρόποι μεταφοράς και παράδοσης (FOB CIF)

ΙΔ. Τάσεις και προοπτικές στην εμπορία των αγροτικών προϊόντων στη χώρα μας.

ΙΕ. Επισκέψεις μαθητών σε κεντρικές και περιφερειακές αγορές αγροτικών προϊόντων

3. V. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 1.1. Κοινωνιολογία και κοινωνικές επιστήμες
- 1.2. Τι είναι η αγροτική κοινωνιολογία
- 1.3. Αντικείμενο της αγροτικής κοινωνιολογίας
- 1.4. Ανάπτυξη και χρήσεις της αγροτικής κοινωνιολογίας

2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

- 2.1. Αγροτική κοινωνία
- 2.2. Κουλτούρα, ρόλοι, αξίες, νόρμες και κοινωνικές σχέσεις
- 2.3. Κοινωνική οργάνωση και σύζευξη της αγροτικής με την αστική κοινωνία.
- 2.4. Βασικές κοινωνιολογικές σχολές (Σχολή των κοινωνικών συγκρούσεων - Σχολή της ισορροπίας)

3. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

- 3.1. Ορισμός και σημασία της κοινότητας
- 3.2. Κριτήρια διάκρισης της αγροτικής κοινότητας
- 3.3. Αγροτο-αστικό συνεχές
- 3.4. Τύποι αγροτικών οικισμών
- 3.5. Η κοινότητα του χωριού
- 3.6. Χαρακτηριστικά της κοινότητας του χωριού. Σχέση μεταξύ πόλης και υπαίθρου.
- 3.7. Μεταβολές στην αγροτική κοινότητα

4. ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΗΓΕΣΙΑ

- 4.1. Ορισμός κοινωνικής ομάδας
- 4.2. Τύποι ομάδων
- 4.3. Κύριοι ρόλοι στην ομάδα
- 4.4. Σημασία των αγροτικών ομάδων
- 4.5. Ορισμός ηγεσίας
- 4.6. Τύποι ηγεσίας και ηγετών
- 4.7. Σημασία της αγροτικής ηγεσίας

5. ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΑΣΕΙΣ

- 5.1. Ορισμός και σημασία της αγροτικής οικογένειας
- 5.2. Διάκριση αγροτικής-γεωργικής οικογένειας
- 5.3. Εξέλιξη αλληλεξάρτησης οικογένειας και γεωργικής εκμετάλλευσης
- 5.4. Μεταβολές στην αγροτική - γεωργική οικογένεια
- 5.5. Αγροτικός πληθυσμός (δημογραφικά στοιχεία)
- 5.6. Μετανάστευση
- 5.7. Συγγενικές ομάδες και σχέσεις πόλης - χωριού
- 5.8. Απασχόληση της ελληνικής αγροτικής - γεωργικής οικογένειας

6. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ ΕΤΝΩ ΥΠΑΙΘΡΟ, ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΡΡΕΦΜΕΙΣ

- 6.1. Ιστορική αναδρομή στις κύριες μορφές οργάνωσης στην ελληνική ύπαιθρο (τοελιγκάτο, τοιφλίκι)
- 6.2. Γεωργικές εκμεταλλεύσεις στη σύγχρονη Ελλάδα (παρούσα κατάσταση και διαγραφόμενες τάσεις)
- 6.3. Οργανώσεις των γεωργών και η σημασία τους.
- 6.4. Βασικές λειτουργίες των οργανώσεων

6.5. Η έννοια της αγροτικής μεταρρύθμισης με αναφορά στην ελληνική πραγματικότητα

7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

7.1. Ιστορικός ορισμός

7.2. Στόχος της: εκπαίδευση γεωργικών εφαρμογών και εκπαίδευση ενηλίκων

7.3. Οργάνωση του συστήματος, γεωργικών εφαρμογών και εκπαίδευσης ενηλίκων

7.4. Μεθοδολογία

8. ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΟ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥΣ

8.1. Ορισμός κοινωνικής αλλαγής

8.2. Τύποι κοινωνικών αλλαγών

8.3. Κοινωνικές αλλαγές στην αγροτική μας κοινωνία

8.4. Διάδοση καινούργιας τεχνολογίας στον αγροτικό-γεωργικό χώρο (σημασία της διάδοσης, διάδοση καινοτομιών, κανάλια επικοινωνίας)

8.5. Αγροτικά κοινωνικά προβλήματα: Προγράμματα ολοκληρωμένης αγροτικής ανάπτυξης και αγροτικής πολυδραστηριότητας.

3. V. ΣΤ. ΜΑΘΗΤΑ : ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ

ΤΗΜΗ Γ': 4 ώρες την εβδομάδα

(3 ώρες θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις)

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ- ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

1.1. Οικονομικός οργανισμός - Αγροτική εκμετάλλευση

1.2. Περιουσία - Αγροτική περιουσία

1.3. Διάκριση της αγροτικής περιουσίας σε Ενεργητικό, Παθητικό, και καθαρή περιουσία.

1.4. Στοιχεία του Ενεργητικού και Παθητικού

1.5. Διαχείριση και διαχειριστική περίοδος ή "χρήση"

1.6. Λογιστική: σκοπός, σημασία και κλάδοι της λογιστικής

1.7. Αγροτική λογιστική: σκοποί και σημασία, εξέλιξη και διαμόρφωση της σημερινής διπλογραφικής μορφής.

ΜΕΡΟΣ Α'

2. ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

2.1. Απογραφή, ορισμός, σημασία και είδη απογραφής

2.2. Υπόδειγμα απογραφής αγροτικής εκμετάλλευσης

2.3. Ισολογισμός, ορισμός, έννοια, ερμηνεία και μορφές ισολογισμού

2.4. Υποδείγματα ισολογισμού αγροτικής εκμετάλλευσης

3. ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

3.1. Κάθετες και οριζόντιες μεταβολές των στοιχείων του ισολογισμού

3.2. Εφαρμογές και ασκήσεις από τους μαθητές

4. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ

4.1. Ορισμός και στοιχεία του λογαριασμού

4.2. Μορφές λογαριασμών

4.3. Κανόνες λειτουργίας των λογαριασμών

4.4. Γενικοί και αναλυτικοί λογαριασμοί

4.5. Άσκηση των μαθητών στις καταχωρήσεις οικονομικών μεταβολών της αγροτικής περιουσίας (Χρέωση-Πίστωση)

5. ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

5.1. Απλό γραφικό σύστημα

5.2. Βελτιωμένη απλό γραφία

5.3. Διπλό γραφικό ή διγραφικό σύστημα

6. ΔΙΠΛΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

6.1. Βιβλία του διπλογραφικού συστήματος, γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων (Βιβλίο απογραφής, Βιβλίο ταμείου, Ημερολόγιο, Καθολικό)

6.2. Ημερολόγιο: σκοπός, περιγραφή, τρόπος τήρησής του

6.3. Καθολικό: σκοπός, περιγραφή, τρόπος τήρησής του

6.4. Εφαρμογές στην ενημέρωση των βιβλίων απογραφής και ταμείου

6.5. Εφαρμογές στην ενημέρωση των βιβλίων του ημερολογίου και του γενικού καθολικού (συσχέτιση των καταχωρήσεων των δύο βιβλίων)

6.6. Πλήρης λογιστική άσκηση μιας αγροτικής ή συνεταιριστικής

μονάδας.

7. ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΚΑΤΑ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΤΟ ΔΙΠΛΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

7.1. Γενικοί, ειδικοί και απλοί λογαριασμοί

7.2. Πρωτοβάθμιοι, δευτεροβάθμιοι, τριτοβάθμιοι κτλ. λογαριασμοί

7.3. Ισοζύγια ελέγχου ή αριθμητικής συμφωνίας μεταξύ γενικών και ειδικών λογαριασμών

7.4. Αναλυτικά καθολικά

8. ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥΣ

8.1. Λογαριασμοί αξιών, προσωπικά και εσόδων-εξόδων

8.2. Λογαριασμοί εκμεταλλεύσεως

8.3. Λογαριασμοί αποτελεσμάτων

8.4. Λογαριασμοί αιτιών

8.5. Λογαριασμοί μικτοί

8.6. Το οικονομικό αποτέλεσμα ως απόρροια της κήρυξης λογαριασμών κατά το διπλογραφικό σύστημα.

9. ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

9.1. Το βιβλίο εσόδων - εξόδων

9.2. Εξολογιστικά βιβλία (Βοηθητικά, προαιρετικά, επιταγών, γραμματίων, εταίρων, πρακτικών, αποθήκης)

9.3. Δικαιολογητικά έγγραφα για την τήρηση βιβλίων (Δελτία αποστολής, τιμολόγια, φορτωτικές, αποδείξεις εισπράξεων κτλ.)

10. ΒΙΒΛΙΑ ΤΕΤΑΡΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΟΥ Κ.Φ.Σ.

10.1. Των αγροτικών συνεταιριστικών οργανώσεων Π.Ε. (περιορισμένης ευθύνης)

10.2. Των αγροτικών εκμεταλλεύσεων επιχειρηματικής μορφής:

10.2.1. Ανάλογα με το ύψος των ακαθάριστων εσόδων

10.2.2. Ανάλογα με τη νομική τους μορφή (Ε.Π.Ε., Α.Ε.)

11. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ

11.1. Τι είναι απόσβεση

11.2. Μέθοδος αποσβέσεων

11.2.1. Άμεσος τρόπος

11.2.2. Έμμεσος τρόπος

11.3. Λογιστικές εγγραφές

12. ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΩΛΑΜΑΤΑ (Επισημανση-Διόρθωση)

13. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

13.1. Γενικά

13.2. Αποτίμηση των υλικών στοιχείων

13.3. Απογραφή χρεωγράφων

13.4. Προσαρμογή των λογαριασμών προς την απογραφή

13.5. Δικαιολόγηση λογιστικών διαφορών ως προς τα πραγματικά στοιχεία

13.6. Η σειρά εγγράφων προσαρμογής

13.7. Σύνταξη του ισολογισμού και του λογαριασμού αποτελεσμάτων

13.8. Ασκήσεις

14. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

14.1. Κλασσικό

14.2. Συγκεντρωτικό

14.3. Αμερικάνικο

15. ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

(με αναφορά στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και αγροτικούς συνεταιρισμούς).

ΜΕΡΟΣ Β'

16. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

16.1. Γενικά

16.2. Ίδρυση

16.3. Εγγραφές συστάσεως συνεταιρισμού

16.4. Αύξηση και ελάττωση του συνεταιριστικού κεφαλαίου

16.5. Εγγραφή συνεταιρισμού στην Ένωση

16.6. Σύνταξη βιβλίων

16.7. Αποχώρηση και διαγραφή συνταίρου

16.8. Εγγραφές τέλους χρήσης-Διάθεση κερδών

16.9. Εκκαθάριση και διανομή

16.10. Βιβλία και τήρηση βιβλίων του συνεταιρισμού

16.11. Ασκήσεις-Εφαρμογές στους αγροτικούς συνεταιρισμούς

ΜΕΡΟΣ Γ'

(ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ)

17. Ενημέρωση βιβλίων και εντύπων γεωργικών εκμεταλλεύσεων και αγροτικών συνεταιρισμών.
Τήρηση λογαριασμών παραγωγής κτλ. (Εξάσκηση των μαθητών με τη βοήθεια του διδάσκοντος).

3. V. Γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

(1 ώρα θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις)

ΜΕΡΟΣ Α'

ΓΕΝΙΚΟ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ- ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗΣ
2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗΣ
3. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ
 - 1.1. Εκτίμηση στην τιμή κτήσης ή τιμή κόστους
 - 1.2. Εκτίμηση στην τιμή πώλησης
 - 1.3. Εκτίμηση στη χαμηλότερη τιμή μεταξύ κόστους και τρέχουσας στην αγορά τιμής
 - 1.4. Εκτίμηση στην τιμή αντικατάστασης
 - 1.5. Εκτίμηση με κεφαλαιοποίηση της προσόδου και του ενοίκιου του εδάφους
4. ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ
 - 4.1. Γενικά
 - 4.2. Μέθοδοι υπολογισμού των αποσβέσεων στη γεωργία
 - 4.2.1 Σταθερές απόσβεσης
 - 4.2.2 Θθίνουσας απόσβεσης
 - 4.2.3 Αύξουσας απόσβεσης
 - 4.2.4 Πριαίας απόσβεσης των γεωργικών μηχανημάτων
 - 4.2.5 Σε συνάρτηση με το άθροισμα των ετών
 - 4.2.6 Του ανατοκισμού ή σύνθετου τόκου
5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

- 5.1. Έδαφος
- 5.2. Έγχειδες Βελτιώσεις
- 5.3. Κτίρια
- 5.4. Μόνιμες Φυτείες
- 5.5. Ζώα παραγωγής και εργασίας
- 5.6. Γεωργικά Μηχανήματα και εργαλεία
- 5.7. Ασκήσεις υπολογισμού των αποσβέσεων

ΜΕΡΟΣ Β'

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

6. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
 - 6.1. Με βάση την αρχική τιμή κτήσης και τη χρήση αριθμοδεικτών
 - 6.2. Με βάση τις τιμές πρόσφατων αγοραπωλησιών
 - 6.3. Με βάση την κεφαλαιοποίηση του ενοίκιου
 - 6.4. Με βάση την κεφαλαιοποίηση της καθαρής προσόδου
 - 6.5. Ασκήσεις εκτιμητικής γεωργικού εδάφους
 - 6.6. Παράγοντες που επηρεάζουν την εκτίμηση της αξίας του γεωργικού εδάφους
7. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
 - 7.1. Με βάση το αρχικό κόστος κατασκευής
 - 7.2. Με βάση το κόστος αντικατάστασης
 - 7.3. Με βάση την αναμενόμενη ετήσια πρόσοδο
8. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 - 8.1. Με βάση το αρχικό κόστος κατασκευής
 - 8.2. Με βάση το κόστος αντικατάστασης
9. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ
 - 9.1. Ζώα παραγωγής
 - 9.2. Ζώα εργασίας
 - 9.3. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που επηρεάζουν την αξία των αγροτικών ζώων.
10. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
 - 10.1. Με βάση την αρχική τιμή αγοράς

- 10.2. Με βάση την τιμή αντικατάστασης

11. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΦΥΤΕΙΩΝ)

12. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΦΥΤΕΙΩΝ

- 12.1. Σε ανάπτυξη
- 12.2. Σε απόδοση
- 12.3. Ασκήσεις εκτιμητικής μόνιμων φυτειών

13. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

- 13.1. Προμήθειες
- 13.2. Ιδιοπαράγωγες μορφές κυκλοφοριακού κεφαλαίου
- 13.3. Μετρητά και δικαιώματα (απαιτήσεις) κατά τρίτων
14. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΩΝ
 - 14.1. Με βάση την πρόσοδο
 - 14.2. Με βάση τις πρόσφατες αγοραπωλησίες γεωργικών αγροκτημάτων
 - 14.3. Ασκήσεις εκτιμητικής των αγροκτημάτων

15. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

(Εκτίμηση περιουσιακών στοιχείων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων. Υποδειγματικές ασκήσεις και ασκήσεις για επίλυση και άσκηση των μαθητών με τη βοήθεια του διδάσκοντα).

3. V. η Γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

(2 ώρες θεωρία και 1 ώρα ασκήσεις)

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 3.1. Γ. του παρόντος άρθρου αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος "Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων" του τμήματος φυτικής παραγωγής.

Α.Ρ.9.9.ο. 23

Γ' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Γ' τάξη του τομέα Κοινωνικών υπηρεσιών των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Τ.Μ.Η.Μ.Α.Τ.Α. | |
|---|-------------------|----|
| | 1 | 2 |
| | ΩΡΕΣ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 |
| Φυσική αγωγή | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 | 13 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Μικροβιολογία II | 5 | |
| Αιματολογία-Αιμολογία-Τράπεζα αίματος | 5 | |
| Είδη εργαστηριακών εξετάσεων-τήρηση αρχείου | 3 | |
| Ανοσολογία | 2 | |
| Βιοχημεία | 2 | |
| Παρασιτολογία | 2 | |
| Κοινωνιολογία | 2 | |
| Θεωρία οδοντοτεχνίας II | | 2 |
| Εργαστήριο οδοντοτεχνίας II | | 19 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 21 | 21 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 34 | 34 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων
- 2: Οδοντοτεχνικής

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας στην Γ' τάξη του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2 του

άρθρου 13 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης του Μηχανολογικού τομέα με την ακόλουθη τροποποίηση του περιεχομένου του αναλυτικού προγράμματος της μίας (1) ώρας που διατίθεται για την διδασκαλία των Αγγλικών ειδικότητας.

2. Αγγλικά ειδικότητας για τον τομέα Κοινωνικών Μηχανικών (1 ώρα την εβδομάδα).

U N I T 1

The Structure of "the

1.1. Cells

1.2. Mitosis

1.3. Living and Non living

U N I T 2

Important systems in

2.1. Human Body

2.2. Muscular Tissues

U N I T 3

The Skeletal System

3.1. The Human Skeleton

3.2. The Bones

U N I T 4

The Muscular System

4.1. Important Muscles

4.2. Muscular Tissues

U N I T 5

The Digestive System

5.1. Organs

5.2. Digestive Tract

U N I T 6

The Respiratory System

6.1. Respiration

6.2. Organs

U N I T 7

The Excretory System

7.1. Urinary System

7.2. Organs

7.3. Bladder

U N I T 8

The Circulatory System

8.1. Blood

8.2. Arteries - Veins

8.3. Blood Diseases

8.4. Blood Groups

U N I T 9

The Lymphatic System

9.1. Lymphatics

U N I T 10

The Endocrine System

10.1. Glands - I

10.2. Glands - II

U N I T 11

The Nervous System

11.1. Nerves

11.2. Functions

11.3. Classification

U N I T 12

Microbiology

12.1. Microorganisms

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του τομέα Κοινωνικών Μηχανικών των ημερήσιων επαγγελματικών λυκείων έχει ως εξής:

3.1. ΤΜΗΜΑ : ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

3.1.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ': 5 ώρες την εβδομάδα

(2 ώρες θεωρία και 3 ώρες εργαστήριο)

Α. ΘΕΩΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Ονοματολογία και κατάταξη των βακτηρίων

1.1. Γενικά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Η φυσιολογική μικροβιακή χλωρίδα του ανθρώπου

2.1. Γενικά

2.2. Η μικροβιακή χλωρίδα των περιοχών του σώματος

2.2.1 Αναπνευστική οδός

2.2.2 Γαστρεντερικό ούστημα

2.2.3 Ουρογεννητικό ούστημα

2.2.4 Δέρμα, μάτια και αυτιά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Σταφυλόκοκκος

3.1. Γενικά

3.2. Μορφολογία και χρώση

3.3. Καλλιέργεια

3.4. Χαρακτηριστικές ιδιότητες

3.5. Τοξικές ουσίες

3.6. Παθογόνος δράση

3.7. Μικροβιολογική διάγνωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Στρεπτόκοκοι

4.1. Γενικά

4.2. Streptococcus pyogenes

4.3. Streptococcus Pneumoniae (Πνευμονιόκοκκος)

4.4. Streptococcus faecalis (Εντερόκοκκος)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Ναϊσέρριες

5.1. Γενικά

5.2. Neisseria meningitidis (Μηνιγγιτιδόκοκκος)

5.3. Neisseria gonorrhoeae (Γονόκοκκος)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Βρουκέλλες

6.1. Γενικά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

Αιμόφιλοι

7.1. Γενικά

7.2. Haemophilus influenzae

7.3. Άλλοι αιμόφιλοι

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ

Μπορντετέλλα

8.1. Γενικά

8.2. Bordetella-pertussis

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ

Εντεροβακτηριοειδή

9.1. Γενικά

9.2. Escherichia coli (Κολοβακτηρίδιο)

9.3. Klebsiella pneumoniae

9.4. Enterobacter

9.5. Serratia marcescens

9.6. Proteus

9.7. Salmonella

9.8. Shigella

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ

Δονάκιο της χολέρας

- 10.1. Γενικά
10.2. *Vibrio cholerae*
10.3. *Vibrio parahaemolyticus*

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΔΕΚΑΤΟ

Ψευδομονάδα

- 11.1. Γενικά
11.2. *Pseudomonas aeruginosa*

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΩΔΕΚΑΤΟ

Κορυνοβακτηρίδιο

- 12.1. Γενικά
12.2. *Corynebacterium diphtheriae* (Κορυνοβακτηρίδιο της διφθερίτιδας)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΤΡΙΤΟ

Μυκοβακτηρίδια

- 13.1. Γενικά
13.2. *Mycobacterium tuberculosis* (Μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης)
13.3. Άλλα μυκοβακτηρίδια
13.4. *Mycobacterium leprae*

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Βάκιλλος του άνθρακα

- 14.1. Γενικά
14.2. *Bacillus anthracis*

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΠΕΜΠΤΟ

Τρεπώνημα το ωχρό

- 15.1. Γενικά

Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

1. Αιμοκαλλιέργεια
2. Καλλιέργεια πτυέλων
3. Καλλιέργεια Ε.Ν.Υ.
4. Καλλιέργεια πύου
5. Καλλιέργεια φαργγικού επιχρίσματος
6. Καλλιέργεια οφθαλμικού εκκρίματος
7. Καλλιέργεια κοπράνων
8. Καλλιέργεια κολπικού εκκρίματος
9. Καλλιέργεια ουριθρικού εκκρίματος
10. Καλλιέργεια ούρων
11. Εξετάσεις δερματικών βλαβών-Καλλιέργεια για μύκητες
12. Δοκιμή ευαισθησίας στα αντιβιοτικά ή αντιβιογράμματα

ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ

Αναπνευστικός τύπος μικροβίων

Κινητικότητα

Υδρόλυση ζελατίνης

Παραγωγή ινδόλης

Δοκιμή ερυθρού του μεθυλίου

Δοκιμή Voges-Proskauer

Αναγωγή νιτρικών αλάτων

Παραγωγή οξειδώσεως

Υδρόλυση ουρίας

Παραγωγή H₂S

Κατάλυση-Πηκτάση

Αιμολυσίνες

Ζύμωση υδατανθράκων οξειδώσεως

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Ταυτοποίηση εντεροβακτηριακών

Ταυτοποίηση σταφυλοκόκκων

Ταυτοποίηση στρεπτοκόκκων

Ταυτοποίηση πνευμονοκόκκων

Ταυτοποίηση ναϊσσεριών

Ταυτοποίηση μυκοβακτηριδίων

3.1. Β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ - ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΗ Γ': 5 ώρες την εβδομάδα
(2 ώρες θεωρία και 3 ώρες εργαστήριο)

Α' ΘΕΩΡΙΑ

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Εισαγωγή

- 0.1. Λειτουργία και σύνθεση του αίματος
0.2. Εισαγωγικές γνώσεις τις τεχνικές της αιματολογίας

Το πλάσμα

Το ερυθρό αιμοσφαίριο

- 2.1. Μορφολογικές παρατηρήσεις
2.2. Μετρήσεις
2.3. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων
2.4. Αιματοσφαιρίνη
2.5. Παθολογία της αιμοσφαιρίνης
2.6. Μέθοδοι μελέτης των παθήσεων της αιμοσφαιρίνης
2.7. Ανασκόπηση της φυσιολογίας του ερυθροκυττάρου
2.8. Ταχύτητα καθίζησης των ερυθρών (ΤΚΕ)

Τα λευκά αιμοσφαίρια

- 3.1. Γενικά
3.2. Κοκκιοκύτταρα ή πολυμορφόπρηνα
3.3. Λεμφοκύτταρα
3.4. Μεγάλα μονοπύρηνα ή μονοκύτταρα
3.5. Λευκοκυτταρισμός τύπος
3.6. Λευχαιμίες
3.7. Μετρήσεις που αφορούν τα λευκά αιμοσφαίρια

Πήξη του αίματος

- 4.1. Γενικά
4.2. Μετρήσεις

ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΙΜΑΤΟΣ

0. Το αίμα

0.1. Ανασκόπηση ουστάσεως και λειτουργιών

1. Αντίγονα και αντισώματα

- 1.1. Η σημασία της συμβατότητας
1.2. Ερυθροκυτταρικά αντιγόνα
1.3. Αντί ερυθροκυτταρικά αντισώματα
1.4. Η αντίδραση αντιγόνου-αντισώματος στην κυκλοφορία (IN VITRO)
1.5. Η αντίδραση αντιγόνου-αντισώματος στο σπληνίο (IN VIVO)
2. Αντιγόνα

2.1. Σύστημα ABO

2.2. Αντιγόνα ABO

2.3. Αλλοσυγκλητίνες ABO

2.3.1. Η συγκέντρωση τους στον ορό

2.3.2. Ουσίες που αναγνωρίζουν αντιγόνα ABO φυτικής ή ζωικής προέλευσης

2.3.3. Συγκλητίνες αντι-A και αντι-B στον ορό.

2.4. Άλλες ιδιότητες των αντιγόνων ABO

2.4.1. Υποομάδες του αντιγόνου A

2.4.2. Υποομάδες του αντιγόνου B

2.4.3. Διακρίσεις των αντιγόνων A και B στα ερυθροκύτταρα

2.4.4. Κληρονομικότητα των αντιγόνων ABO

2.4.5. Κατανομή των αντιγόνων ABO στον πληθυσμό

2.4.6. Δομή και σύνθεση των αντιγόνων ABO

2.5. Το σύστημα H/h ο τύπος "βομβάν"

2.6. Διαλυτές ουσίες A, B, και H στον ορό και τις εκκρίσεις

2.7. Σχέση των αντιγόνων ABO με άλλα αντιγονικά συστήματα

2.7.1 Το σύστημα LEWIS

2.7.2 Σύστημα LI

3. Το σύστημα RHESUS και άλλα συστήματα

3.1. Τα αντιγόνα RHESUS

3.1.1. Οι γόνιμοι του συστήματος RHESUS κληρονομικότητα

3.1.2 Φαινότυπος και γονότυπος

3.1.3 Ποικιλίες του αντιγόνου D το αντίγονο DU

3.1.4 Υποομάδες D

- 3.1.5 Συνδυασμοί αντιγόνων RHESUS
- 3.1.6 Απουσία των αντιγόνων RHESUS
- 3.1.7 Το σύνδρομο RH-NUL (RHESUS μηδέν)
- 3.1.8 Το αντίδοτο I.W.
- 3.2. Αντισώματα RHESUS
- 3.2.1 Μηχανισμοί ευαισθητοποίησης
- 3.2.2 Ιδιότητες των αντισωμάτων RHESUS
- 3.3. Άλλα συστήματα ομάδων αίματος
- 3.3.1 Σύστημα KELL
- 3.3.2 Σύστημα F
- 3.3.3 Σύστημα DUFFY
- 3.3.4 Σύστημα KINDD
- 3.3.5 Σύστημα MNSS
- 3.3.6 Σύστημα LUTHERAN
4. Αιμοδοσία
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Αίθουσα αιμοληψίας
- 4.3. Επιλογή αιμοδότη
- 4.3.1 Προϋποθέσεις για προσφορά αίματος (Πίνακας 4.3.1)
- 4.3.2 Κλινική εξέταση αιμοδότη
- 4.4. Τεχνικές αιμοδοσίες
- 4.4.1 Διαδικασία αιμοληψίας
- 4.4.2 Φιάλες συλλογής αίματος
- 4.4.3 Φλεβοκέντηση συλλογή αίματος
- 4.4.4 Φροντίδα για τον αιμοδότη
- 4.4.5 Ανεπιθύμητες αντιδράσεις του αιμοδότη
- 4.4.7 Εργαστηριακοί έλεγχοι και σήμανση φιάλης αίματος
5. Δοκιμασίες συμβατότητας
- 5.1. Γενικά
- 5.1.1 Έντυπο δελτίο αίματος
- 5.1.2 Αίμα ασθενή (δέκτη) στον οποίο θα γίνει η μετάγγιση
- 5.2. Τεχνικές καθορισμού ομάδων αίματος συστήματος ABO
- 5.2.1 Έλεγχος των ερυθρών αιμοσφαιρίων (καθορισμός αντιγόνων)
- 5.2.2 Έλεγχος του ορού (καθορισμός αντισωμάτων)
- 5.2.3 Έλεγχος υποομάδων των ερυθρών αιμοσφαιρίων A και AB
- 5.2.4 Αίτια λάθους κατά τον καθορισμό του συστήματος ABO
- 5.3. Τεχνικές καθορισμού των αντιγόνων του συστήματος RHESUS
- 5.3.1 Δοκιμασία σε πλάκα
- 5.3.2 Δοκιμασία σε σωληνάριο
- 5.3.3 Έλεγχος για αντιγόνο DU
- 5.3.4 Έλεγχος λοιπών αντιγόνων του συστήματος RHESUS
- 5.4. Δοκιμασία διασταύρωσης
- 5.4.1 Υλικό και τεχνικές απαιτήσεις
- 5.4.2 Διασταύρωση με ένα σωληνάριο
- 5.4.3 Διασταύρωση με δύο σωληνάρια
- 5.4.4 Σήμανση της διασταύρωσης φιάλης αίματος
- 5.4.5 Διαφύλαξη των δειγμάτων αίματος
- 5.4.6 Μετάγγιση αίματος σε επείγουσες καταστάσεις
- B' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
- ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
1. Αίμα (Γενικά)
2. Λήψη αίματος (Φλεβικού - Τριχοειδικού)
3. Λήψη αίματος με αντιπηκτικό - Πλάσμα
4. Λήψη αίματος χωρίς αντιπηκτικό - Όρος
5. Αντιπηκτικά
6. Διατήρηση ολικού αίματος, πλάσματος, ορού
7. Γενικά αίματος
- α) Μέτρηση λευκών αιμοσφαιρίων
- β) Μέτρηση ερυθρών αιμοσφαιρίων
- γ) Αιμοσφαιρίνη, Αιμοσφαιρινικός δείκτης, Εμβρυϊκή ή ανθεκτική αιμοσφαιρίνη
- δ) Αιματοκρίτης
- ε) Λευκοκυτταρικός Τύπος
8. T.K.E (ταχύτητα καθίζησης ερυθρών)
9. Δ.E.K (Δικτυοερυθροκύτταρα)
10. Πλύσιμο ερυθρών αιμοσφαιρίων
11. Δρεπανοκύτταρα
12. Παρασκευή αιμολύματος
13. Εναιώρημα ερυθρών αιμοσφαιρίων
14. Ροματική αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων
- ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ - ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΙΜΑΤΟΣ
1. Λήψη αίματος για αιμοδοσία
2. Αντιπηκτικά (Για τη λήψη αίματος σε φιάλη αιμοληψίας)

3. Ομάδες A,B,O
4. Παράγων RHESUS
5. Δοκιμασία συμβατότητας (Διασταύρωση)
6. Αντίδραση COOMBS (άμεση και έμμεση)
7. Έλεγχος υποομάδων των ερυθρών αιμοσφαιρίων A και B
8. Προσδιορισμός FE αίματος (Σίδηρος)
9. Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης
10. Ανοσοηλεκτροφόρηση
11. Εργαστηριακή έρευνα προβλημάτων αιμορραγικής διαθέσεως
- α) Αρίθμηση αιμοπεταλίων
- β) Χρόνος ροής και χρόνος πήξης αίματος
- γ) Χρόνος QUICK
- δ) Δοκιμασία περιχειρίδης
- ε) Συστολή θρόμβου
- στ) Χρόνος θρομβίνης
- ζ) Προσδιορισμός ινωδογόνου

3.1. γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ - ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ

ΤΑΞΗ Γ' : 3 ώρες την εβδομάδα

(1 ώρα θεωρία και 2 ώρες εργαστήρια)

1. Μέτρηση και αναφορά αποτελεσμάτων
- 1.1. Γενικά περί διαλυμάτων
- 1.2. Ιοντική ισχύς-Ενεργός οξύτητα (PH)
- 1.3. Ροματική πίεση
- 1.4. Μονάδες μετρήσεως
- 1.5. Μονάδες προσδιορισμού ενζύμων
2. Αποφυγή λάθους
- Έντυπα απαντήσεων και αρχείο εργαστηρίου
- 2.1. Παραγγελία εξετάσεως
- 2.2. Λήψη δειγμάτων
- 2.3. Εκτέλεση εξετάσεως
- 2.4. Εγγραφή αποτελεσμάτων
3. Η εξέταση των ούρων
- 3.1. Γενική ούρων
- 3.2. Γενικοί χαρακτήρες των ούρων
- 3.3. Συστατικά των ούρων
- 3.4. Ποιοτική ανάλυση των ούρων
- 3.4.1 Λεύκωμα
- 3.4.2 Σάκχαρο
- 3.4.3 Κετονικά ή οξονικά σώματα
- 3.4.4 Αιμοσφαιρίνη (HB)
- 3.4.5 Χολοχρωστικές
- 3.5. Ποσοτική ανάλυση των ούρων
- 3.5.1 Σάκχαρο
- 3.5.2 Ουροχολινογόνοι
- 3.5.3 Λεύκωμα
- 3.5.4 Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων
- 3.5.5 Μέθοδος ταινιών με πολλαπλές αντιδράσεις
- 3.6. Μικροσκοπική εξέταση των ούρων
- 3.6.1 Οργανωμένα μικροσκοπικά συστατικά
- 3.6.2 Μη οργανωμένα μικροσκοπικά συστατικά
- 3.7. Δοκιμές νεφρικής λειτουργίας
- 3.7.1 Δοκιμές του ρυθμού της πειραματικής διήθησης
4. Βασικές ριοχημικές εξετάσεις
- 4.1. Λήψη δειγμάτων αίματος
- 4.2. Τρόποι λήψης αίματος
- 4.3. Προφυλάξεις και προετοιμασία για τη λήψη αίματος
- 4.4. Προετοιμασία του προς εξέταση δείγματος αίματος
- 4.5. Φύλαξη των δειγμάτων
- 4.6. Αντιπηκτικά
- 4.7. Τι χρειάζεται για κάθε εξέταση
- 4.8. Οργανικές ενώσεις - Εξετάσεις
- 4.8.1. Ουρία
- 4.8.2 Χοληστερίνη
- 4.8.3 Σάκχαρο
- 4.8.4 Κρεατινίνη
- 4.8.5 Ουρικό οξύ
- 4.8.6 Χολερυθρίνη
- 4.9. Ένζυμα

- 4.9.1 Αλκαλική φωσφατάση
- 4.9.2 Όξινη φωσφατάση
- 4.9.3 Τρανσαμινάσεις
- 4.10. Λευκώματα και ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων
- 4.10.1 Λευκώματα
- 4.10.2 Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων
- 4.10.3 Τεχνική ηλεκτροφόρησης
- 4.11. Ηλεκτρολύτες
- 4.11.1. Γενικά
- 4.11.2 Φλογωκτώμετρο-φλογωκτωσιμετρία
- 4.11.3 Προσδιορισμός νατρίου και καλίου
- 4.11.4 Προσδιορισμός χλωρίου
- 4.11.5 Προσδιορισμός ασβεστίου
- 4.12. Δοκιμασίες ελέγχου της ηπατικής λειτουργίας
- 4.12.1 Δοκιμασίες κροκύδωσης και θολερότητας
- 4.12.2 Δοκιμασία κροκύδωσης κεφαλής χοληστερίνης ή δοκιμασία HANGER
- 4.12.3 Δοκιμασία θολερότητας και κροκύδωσης θυμύλης ή δοκιμασίας MACLAGAN
- 4.12.4 Δοκιμασία θολερότητας θειϊκού ψευδαργύρου ή δοκιμασία KUNKEL
- 4.12.5 Δοκιμασία βρωμοσουλφονοφθαλείνης στον ορό ή δοκιμασία B.S.P.
- 4.13. Αυτοανάλυτης
5. Ορολογικές εξετάσεις
- 5.1. Γενικά περί αντιγόνων-αντισωμάτων και ορολογικών εξετάσεων
- 5.2. Διαδοχικές αραιώσεις ορού
- 5.2.1 Αραιώσεις υποδιπλάσιες
- 5.2.2 Αραιώσεις υποδεκαπλάσιες
- 5.3. Προετοιμασμένες δοκιμασίες
- 5.4. Οροαντίδραση WASSERMANN
- 5.5. Αντίδραση KAHN
- 5.6. Αντίδραση VDRL
- 5.7. Αντίδραση WRICHT
- 5.8. Οροαντίδραση WIDAL
- 5.9. Προσδιορισμός τίτλου αντιστρεπτολύσης "Ο"
- 5.10. Ρευματοειδής παράγοντας
- 5.11. RA - TEST
6. Ειδικές εξετάσεις
- 6.1. Εγκεφαλονωτιαίο υγρό
- 6.1.1 Φυσικοί χαρακτήρες του εγκεφαλονωτιαίου υγρού
- 6.1.2 Κυτταρολογική εξέταση του εγκεφαλονωτιαίου υγρού
- 6.1.3 Χημική εξέταση
- 6.2. Κόπρανα
- 6.2.1 Γενικοί χαρακτήρες κοπράνων
- 6.2.2 Μακροσκοπική εξέταση
- 6.2.3 Μικροσκοπική εξέταση
- 6.2.4 Χημική εξέταση
- 6.3. Πτύελα
- 6.3.1 Μακροσκοπική εξέταση πτυέλων
- 6.3.2 Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων
- 6.3.3 Κυτταρολογική εξέταση πτυέλων
- 6.3.4 Παρασιτολογική εξέταση πτυέλων
- 6.3.5 Μυκητολογική εξέταση πτυέλων
- 6.4. Αρθρικό υγρό
- 6.4.1 Μακροσκοπική εξέταση
- 6.4.2 Χημική εξέταση
- 6.4.3 Μικροσκοπική εξέταση
- 6.5. Παθολογικά υγρά του σώματος
- 6.5.1 Διιδρώματα
- 6.5.2 Ξειδρώματα
- 6.5.3 Διαφορές διιδρωμάτων - ξειδρωμάτων
- 6.5.4 Αντίδραση RIVALTA
- 6.5.5 Πλευριτικό υγρό
- 6.5.6 Περιτοναϊκό υγρό
7. Διαλύματα- Παρασκευή διαλυμάτων
- 7.1. Στερεών σε υγρά (β/β) κατά βάρος
- 7.2. Στερεών σε υγρά (β/σ) κατά όγκο
- 7.3. Μοριακά διαλύματα
- 7.4. Κανονικά διαλύματα
- 7.5. Διαλύματα αραιότερα από πυκνότερα
- 7.6. Διαλύματα αλκοόλης
- 7.7. Εμπειρικά διαλύματα
- 7.8. Τίτλοδοτηση διαλυμάτων (συντελεστής διόρθωσης)

8. Σπέρμα

- 8.1. Δειγματοληψία, εξέταση φυσικών χαρακτήρων
- 8.2. Κυτταρολογική εξέταση, αρίθμηση σπερματοζωαρίων
- 8.3. Χρόση σπέρματος, δείκτης ζωτικότητας, δείκτης γονιμότητας
9. Κλινική τοξικολογία
- 9.1. Ανθρακωκυμωσφαιρίνη
- 9.2. Βαρβιτουρικά
- 9.3. Σαλικυλικά
10. Στοιχεία Ιατρικής δοντολογίας
- 10.1. Σκοπός της δοντολογίας, πως σχηματίζεται η συνείδηση δομή της προσωπικότητας
- 10.2. Καθήκοντα προς τον εαυτό μας "Αγαπώ τον εαυτό μου" με την έννοια της προσφοράς. Μελετούμε για να ευρύνουμε την πείρα μας.
- 10.3. Αρετές του παρασκευαστού
- 10.4. Άγρφοι νόμοι του εργαστηρίου (τι δεν πρέπει να κάνει ποτέ ο παρασκευαστής και τι πρέπει να αισθάνεται)
- 10.5. Ευθύνη για τον άρρωστο
- 10.6. Σχέσεις του παρασκευαστού με τα υπόλοιπα μέλη της υγειονομικής ομάδας
- 10.7. Υποχρεώσεις του παρασκευαστή προς το υγειονομικό σώμα

Στα πλαίσια του μαθήματος "Είδη εργαστηριακών εξετάσεων-τήρηση αρχείου" ειδικά για το σχολικό έτος 1984-85 να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση και στον τρόπο λειτουργίας των οργάνων του εργαστηρίου

3.Ι. 6. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΟΣΩΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Αντίγωνα

- 1.1. Γενικά
- 1.2. Ιδιότητες των αντιγόνων
- 1.3. Καθαριστικές σμάδες ενός αντιγόνου
- 1.4. Διάκριση των αντιγόνων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αντισώματα

- 2.1. Γενικά
- 2.2. Ιδιότητες των αντισωμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Χημική και Κυτταρική Ανάλυση

- 3.1. Γενικά
- 3.2. Διάκριση των λεμφοκινών οργάνων
- 3.3. Μετατροπή των αρχηγόνων κυττάρων σε T- λεμφοκύτταρα και B- λεμφοκύτταρα
- 3.4. Διαφορές T- λεμφοκυττάρων και B- λεμφοκυττάρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Φαγοκυττάρωση

- 4.1. Γενικά
- 4.2. Φαγοκύτταρα
- 4.3. Χημειοταξία
- 4.4. Αναγνώριση-Ενσωμάτωση (φαγοκυττάρωση)
- 4.5. Νεκρωση-Πύση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Συμπλήρωμα

- 5.1. Γενικά
- 5.2. Ενεργοποίηση του συμπληρώματος
- 5.3. Η σημασία του συμπληρώματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Αλλεργία-Υπερευαισθησία

- 6.1. Γενικά
- 6.2. Διάκριση των αντιδράσεων υπερευαισθησίας
- 6.2.1 Τύπος I αφυλακτικές αντιδράσεις
- 6.2.2 Τύπος II κυτταρολυτικές και κυτταροτοξικές αντιδράσεις
- 6.2.3 Τύπος III αντιδράσεις από ανοσοσυμπλέγματα
- 6.2.4 Τύπος IV αντιδράσεις επιβραδυνόμενης υπερευαισθησίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

Εμβόλια και οροί

7.1. Τρόποι ανοσοποίησης του οργανισμού (ενεργητική και παθητική ανοσοποίηση)

7.2. Εμβόλια

7.2.1 Διάκριση εμβολίων (προφυλακτικός εμβολιασμός)

7.3. Οροί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΩΟ

Αντιδράσεις Αντιγόνου-Αντισώματος

8.1. Ιζηματοαντιδράσεις

8.1.1 Εφαρμογές των ιζηματοαντιδράσεων

8.2. Συγκολλητινοαντιδράσεις

8.2.1 Φαινόμενο προσκόλλησης

8.2.2 Εφαρμογές των συγκολλητινοαντιδράσεων

8.3. Αντιδράσεις σύνδεσης του συμπληρώματος

8.3.1 Προϋποθέσεις των αντιδράσεων σύνδεσης του συμπληρώματος

8.3.2 Παράδειγμα αντίδρασης σύνδεσης του συμπληρώματος

3.Ι. ε. ΜΑΘΗΜΑ : ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

1. Τα μόρια της ύλης που έχουν ζωή
2. Βασική ούσταση του ανθρώπινου σώματος
3. Δομικά χαρακτηριστικά των ενώσεων των ζωντανών οργανισμών
4. Η ένωση των ατόμων για το σχηματισμό βιοπολυμερών
Είδη δεσμών
5. Η διάταξη των βιοπολυμερών στο χώρο
6. Οι δομικές μονάδες των βιοπολυμερών
Νερό H_2O
- 1.1. Γενικά
- 1.2. Ιοντικός δεσμός στο νερό διηλεκτρική σταθερά
- 1.3. Το νερό αιτία του λεγόμενου απόλικού "δεσμού"
- 1.4. Τα μόρια του νερού είναι δεμένα μεταξύ τους. Ο δεσμός υδρογόνου
- 1.5. Το νερό είναι και βάση και οξύ. το pH
- 1.6. Ισχυρό οξύ ή ισχυρή βάση μέσα στο νερό το pH τους
- 1.7. Ασθενές οξύ μέσα στο νερό το pH και pKa του
- 1.8. Ασθενής βάση μέσα στο νερό το pH της
- 1.9. Τα pH διαλύματος ισχυρού οξέος όταν προσθέτουμε ισχυρή βάση. Διαγράμματα με μελέτη διαγραμμάτων
- 1.10. Τα pH διαλύματος ασθενούς οξέος όταν προσθέτουμε ισχυρή βάση
- 1.11. Τα pH διαλύματος ασθενούς βάσης όταν προσθέτουμε ισχυρό οξύ
- 1.12. Περιοστέρα ιονιζόμενα υδρογόνα-ρυθμιστικά διαλύματα. Ισοδύναμα βάρη. Κανονικά διαλύματα
- 1.13. Ρυθμιστική ικανότητα
- 1.14. Μέτρηση του pH πεχόμετρο, δείκτες
2. Πρωτεΐνες
- 2.1. Γενικά
- 2.2. Λειτουργική κατάταξη των πρωτεΐνων
- 2.3. Οι δομικές μονάδες των πρωτεΐνων τα αμινοξέα
- 2.4. Η ταξινόμηση των αμινοξέων ανάλογα με την πολικότητα της R ομάδας
- 2.4.1 Αμινοξέα με μη πολικές ή υδρόφοβες R ομάδες
- 2.4.2 Αμινοξέα με πολικές ομάδες R αλλά όχι ιοντισμένες
- 2.4.3 Αμινοξέα με R ομάδες πολικά αρνητικά φορτισμένα ιόντα
- 2.4.4 Αμινοξέα με R ομάδες πολικά θετικά φορτισμένα ιόντα
- 2.5. Στερεοχημεία αμινοξέων D και L μορφές-Σύγκριση με γλυκεραλδεϋδή
- 2.5.1 Βασικοί κανόνες που πρέπει να εφαρμόζονται για τον καθορισμό της D και L μορφής, ενός μόριου
- 2.6. Τα αμινοξέα έχουν και όξινες και βασικές ιδιότητες-είναι εσωτερικά άλατα ή απαμφοτερίζοντα ιόντα
- 2.7. Χαρακτηριστικές αντιδράσεις των αμινοξέων -οπεπτιδικός δεσμός
- 2.8. Πως ξεχωρίζουμε τα αμινοξέα όταν βρίσκονται σε ένα μίγμα
- 2.9. Πολλά αμινοξέα συνδεδεμένα με πεπτιδικό δεσμό σχηματίζουν πρωτεΐνες
- 2.9.1 Η πρωτοταγής δομή τους
- 2.9.2 Οι δευτεροταγείς δομές των πρωτεΐνων Η α-έλικα ή β-δομή
- 2.9.3 Οι τριτοταγείς δομές των πρωτεΐνων. Οι κάμψεις της έλικας
- 2.10. Οι ιδιότητες των πρωτεΐνων

- 2.11. Οι πρωτεΐνες όπως και τα αμινοξέα είναι και βάσεις και οξέα ανάλογα με το pH
- 2.12. Προσδιορισμός του ποσού των πρωτεΐνων μέσα σε ένα διάλυμα
3. Υδατάνθρακες (Σάκχαρα)
- 3.1. Ταξινόμηση
- 3.2. Ιδιότητες των σακχάρων
- 3.3. Γλυκοζιτικός δεσμός. Ο συνδετικός δεσμός των ολιγο και πολυσακχαριτών
- 3.4. Αλκοόλες των σακχάρων
- 3.5. Οξέα των σακχάρων
- 3.6. Εστέρες των σακχάρων (εσωτερικοί-εξωτερικοί)
- 3.7. Άλλα σπουδαία παράγωγα των σακχάρων
- 3.8. Τρόποι προσδιορισμού και ανίχνευσης των σακχάρων
- 3.9. Δισακχαρίτες. Η ζάχαρη
- 3.10. Πολυσακχαρίτες (το Ξύλο, το αλεύρι, το γλυκογόνο)
- 3.11. Άλλοι πολυσακχαρίτες
4. Λιπίδια
- 4.1. Γενικά
- 4.2. Ο ρόλος των λιπιδίων στον οργανισμό
- 4.3. Η ταξινόμηση των λιπιδίων
- 4.4. Τα λιπαρά οξέα των λιπιδίων
- 4.4.1. Ιδιότητες των λιπαρών οξέων (σαπουνία-απολικοί "δεσμοί" εστέρες
- 4.5. Σαπωνοποίηση υλικά
- 4.5.1 Ακυλογλυκερόλες (τριγλυκερίδια-ουδέτερα λίπη)
- 4.5.2 Τα-φωσφογλυκερίδια
- 4.5.3 Τα σφιγγολίπια. Οι σφιγγομυελίνες και τα γλυκοσφιγγολίπια.
- 4.5.4 Κερίά
- 4.6. Μη σαπωνοποίηση λιπίδια
- 4.6.1 Τα τερπένια
- 4.6.2 Τα στεροειδή-χοληστερόλη-στεροειδικές ορμόνες Βιταμίνες D
- 4.6.3 Προσταγλουνδίνες ή προσταδενίνες
- 4.7. Λιποπρωτεΐνες-Ευστατικά του πλάσματος δομικές ενώσεις των μεμβρανών
- 4.8. Μειβράνες
- 4.8.1 Βασική δομή των μεμβρανών
5. Νουκλεϊνικά οξέα
- 5.1. Γενικά
- 5.2. Χαρακτηριστικές ιδιότητες των βάσεων που απαντούν στα νουκλεοτίδια
- 5.3. Τα νουκλεϊνικά οξέα είναι πολυνουκλεοτίδια
- 5.4. Η δευτεροταγής δομή του DNA
- 5.5. Η δευτεροταγής δομή των RNA
6. Καθορισμός της κατεύθυνσης μιας μετατροπής από την ενέργεια και την αταξία (Έντροπία) Ελεύθερη ενέργεια
- 6.1. Γενικά
- 6.2. Υπολογισμός της μεταβολής της ελεύθερης ενέργειας και της έντροπίας
Μέτρηση της μεταβολής της ενθαλπίας
- 6.3. Μετατροπή της ενέργειας που ελευθερώνεται από τις εξεργονικές (αυθόρμητες) αντιδράσεις
- 6.4. Μελέτη της ταχύτητας της αντίδρασης -Κινητική
- 6.5. Υπολογισμός της ταχύτητας της αντίδρασης
- 6.6. Καθοριστικός παράγοντας της ταχύτητας μιας αντίδρασης είναι η ελεύθερη ενέργεια ενεργοποίησης. Το ΔG
- 6.7. Καταλύτες-ελάττωση του ΔG
7. Ένζυμα
- Οι καταλύτες του οργανισμού
- 7.1. Γενικά
- 7.2. Ορθογώνια υπερβολή-Καθορισμός VMAX Σταθερά MICHAELIS KM
- 7.3. Υπολογισμός του VMAX και KM Εξίσωση LAHWEAVER- BURK
- 7.4. Ανίχνευση και μέτρηση του ενζύμου. Μονάδες ενζύμου
- 7.5. Τα ένζυμα είναι πολύ εκλεκτικοί καταλύτες. Εξειδίκευση
- 7.6. Τα αμινοξέα που παίρνουν μέρος στην καθαυτό κατάλυση-Ενεργός περιοχή
- 7.7. Αναστολείς των ενζύμων
- 7.8. Ισοένζυμα-έχουν διαφορετικό KM
- 7.9. Πολύ ευαίσθητα ένζυμα Ρυθμιστικά ένζυμα
- 7.10. Οι αντιδράσεις του οργανισμού ταξινομούνται σε έξι μεγάλες κατηγορίες το ίδιο και τα ένζυμα
- 7.11. Λίγα είδη μορίων παίρνουν μέρος σε πολλές αντιδράσεις Εννένζυμα

8. Εισαγωγή στο μεταβολισμό

8.1. Γενικά

8.2. Οι τροφές

8.3. Οι οργανισμοί χαρακτηρίζονται από δυναμικό ισοζύγιο

8.4. Η τύχη των τροφών στον ανθρώπινο οργανισμό

8.5. Κατανομή των μεταβολικών οδών στους διάφορους ιστούς

8.6. Οι αποθήκες τροφών του οργανισμού

9. Ο κύκλος του KREBS

9.1. Γενικά

9.2. Οι αντιδράσεις του κύκλου του KREBS

9.3. Οι οξειδοοξειδοαναγωγικές του κύκλου του KREBS

9.4. Ο κύκλος του KREBS ως αναβολική οδός

10. Οι βιολογικές οξειδώσεις

10.1. Γενικά

10.2. Τα κυτοχρώματα

10.3. Η απόδοση της αναπνευστικής αλυσίδας

10.4. Οι αναστολές της οξειδωτικής φωσφορύλωσης

10.5. Εξωμιτοχονδρικές βιολογικές οξειδώσεις

11. Η μεταφορά

11.1. Γενικά

11.2. Μεταφορά με το αίμα και τη λέμφη

11.3. Μεταφορές δια μέσου μεμβρανών

11.3.1 Μεταφορές με απλή διάχυση

11.3.2 Μεταφορές με διευκολυνόμενη μεταφορά

12. Μεταβολισμός υδατανθράκων

12.1. Η απορρόφηση των υδατανθράκων της τροφής

12.2. Η τύχη της γλυκόζης της πυλαίας φλέβας

12.3. Η τύχη της γλυκόζης μέσα στα ηπατικά κύτταρα

12.3.1 Η φωσφορύλωση της γλυκόζης

12.3.2 Ο μεταβολισμός της γλυκόζης δ φωσφορικό στο σκύατι

12.3.3 Η μετατροπή της γλυκόζης δ φωσφορικό σε πυροσταφυλικό

Η γλυκόζη

12.4. Μετατροπή της γλυκόζης δρ σε γλυκογόνο-γλυκογονοσύνθεση

12.5. Μετατροπή του γλυκογόνου σε γλυκόζη δρ γλυκογενόλυση

12.6. Η γλυκογονοσύνθεση και γλυκογενόλυση παράγοντας της ομοιοστασίας της γλυκόζης

12.7. Μετατροπή του πυροσταφυλικού σε γλυκόζη Η γλυκονογένεση

12.8. Η μετατροπή της δρ σε πεντόζες. Το παρακύκλωμα των πεντόζων

12.9. Η τύχη της γλυκόζης στους άλλους ιστούς.

3.1. στ. ΜΑΘΗΜΑ : ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

ΠΡΩΤΟΣΩΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

ΡΙΖΟΠΟΔΑ

1.1. Αμοιβάδα ή ιοτολυτική

1.2. Άλλες αμοιβάδες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Μαστιγοφόρα

2.1. Γενικά

2.2. Παράσιτα ανοικτών κοιλοτήτων του σώματος

2.2.1 Τριχομονάδες

2.2.2 Λάμβλια

2.3. Παράσιτα του αίματος και των ιστών

2.3.1. Λείσμανιες

2.3.2. Τρυπανοσώματα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

Σπορόζωα

3.1. Το πλασμώδιο της ελονοσίας

3.1.1. Παθογόνος δράση

3.1.2. Μικροβιολογική διάγνωση

3.1.3. Επιδημιολογία

3.2. Τοξόπλασμα

3.3. Πνευμονοκύστη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Βλεφαριδοφόρα

4.1. Το βαλαντίδιο του κόλπου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων

5.1. Πρωτόζωα και σκώληκες

5.2. Τρόποι παρασιτολογικών εξετάσεων κοπράνων

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΕΛΜΙΝΘΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Ελμίνθες

6.1. Γενικά

6.2. Τρηματώδεις σκώληκες

6.2.1. Τρηματώδεις που παρασιτούν στο ήπαρ

6.2.2. Τρηματώδεις που παρασιτούν στο έντερο

6.2.3. Τρηματώδεις που παρασιτούν στους πνεύμονες

6.3. Κεστώδεις σκώληκες

6.3.1. Ταινία η μονήρης

6.3.2. Ταινία η άσπλη

6.3.3. Βόθριοκέφαλος ο πλατύς

6.3.4. Εχινόκοκκος

6.3.5. Υμενόλεπς η ελαχίστη

6.3.6. Υμενόλεπς η νανώδης

6.3.7. Διφυλλίδιο του σκύλου

6.4. Νηματώδεις σκώληκες

6.4.1. Ασκαρίδα

6.4.2. Τοξόκαρκα

6.4.3. Οξούρος

6.4.4. Στρογγυλοειδές

6.4.5. Αγκυλοστόμα

6.4.6. Φιλάριας

6.4.7. Τριχοκέφαλος ο τριχούρος

6.4.8. Τριχίνη

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

Αρθρόποδα

7.1. Γενικά

7.2. Έντομα

7.2.1. Τάξη ορθόπτερα

7.2.2. Τάξη ημίπτερα

7.2.3. Τάξη ανόπλουρα

7.2.4. Τάξη μαλλοφάγα

7.2.5. Τάξη κολεόπτερα και τάξη λεπιδόπτερα

7.2.6. Τάξη υμενόπτερα

7.2.7. Τάξη δίπτερα

7.2.8. Τάξη σιφονόπτερα

7.3. Αραχνοειδή

7.3.1. Τάξη SCORPIONIDA

7.3.2. Τάξη ARANEIDA

7.4. Κλάση πεντάστομα

7.5. Κλάση μυριάποδα

7.6. Κλάση καρκινοειδή

7.6.1. Μαλάκια

7.6.2. Μυϊάσεις

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΜΥΚΗΤΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΩΟ

Μύκητες

8.1. Γενικά

8.2. Φυσιολογία των μυκήτων

8.3. Τεχνικές μελέτες των μυκήτων

8.3.1. Μικροσκοπική εξέταση

8.3.2. Καλλιέργεια

8.4. Παθογόνοι μύκητες

8.4.1. CANDIDA ALBICANS (κάντιντα η λευκή)

8.4.2. Ιστόπλασμα

8.4.3. Σπορότρυχο

8.4.4. Γεώτρυχο

8.4.5. Κρυπτόκοκκος

8.4.6. Πενικίλλιο

- 8.4.7. Ασπεργίλος
8.4.8. Μουκομυκητιάσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ

Δερματοφύτα

- 9.1. Γενικά
9.2. Είδη δερματομυκητιάσεων
9.2.1. Οι δερματομυκητιάσεις του τριχωτού της κεφαλής
9.2.2. Δερματομυκητιάσεις του γενείου
9.2.3. Δερματομυκητιάσεις του δέρματος
9.2.4. Παρωφές έκζεμα του HERBAL
9.2.5. Δερματομυκητιάσεις του ποδιού (ATHLET'S FOOT)
9.2.6. Ονυχομυκητιάσεις
9.2.7. Δερματομυκητιάσεις παθήσεις

3.Ι. Ζ. ΜΑΘΗΜΑ : ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εισαγωγή

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Η κοινωνία της εποχής μας

1. Τύποι κοινωνικής οργάνωσης
1.1. Αγροτική και βιομηχανική κοινωνία
1.2. Η βιομηχανική κοινωνία
2. Κοινωνία και κράτος
3. Κοινωνική διαστρωμάτωση-Κοινωνική κινητικότητα
3.1. Κοινωνική διαστρωμάτωση
3.2. Κοινωνική κινητικότητα
3. Προσδιοριστικοί παράγοντες της κοινωνικής συμπεριφοράς
3.1. Νοοτροπίες
3.2. Στερεότυπα, πεποιθήσεις και προκαταλήψεις
4. Κοινωνικοί θεσμοί
4.1. Μορφή και λειτουργία των κοινωνικών θεσμών
4.2. Μεταβολή και μετασχηματισμός των κοινωνικών θεσμών

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Το άτομο στην κοινωνία

1. Κοινωνικοποίηση και κοινωνικός έλεγχος
1.1. Κοινωνικοποίηση
1.2. Κοινωνικός έλεγχος
2. Κοινωνικές δομές και συμπεριφορά
3. Προσδιοριστικοί παράγοντες της κοινωνικής συμπεριφοράς
3.1. Νοοτροπίες
3.2. Στερεότυπα, πεποιθήσεις και προκαταλήψεις
4. Κοινωνική συμπεριφορά και τρόποι εκδήλωσής της
4.1. Κοινωνική στάση
4.2. Γνώμες-Κοινή γνώμη
5. Προβλήματα κοινωνικής προσαρμογής. Ανομία-αλλοτρίωση
6. Η αποκλίνοσα συμπεριφορά

3.ΙΙ. ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ

3.ΙΙ.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΘΕΩΡΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Α. ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΠΕΡΙ ΧΥΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

1. Εισαγωγικές έννοιες
2. Ιστορική ανασκόπηση
3. Εκμαγεία στην ακίνητη προσθετική (από υπερσκληρή γύψο από αμάλαμα, επιμεταλλωμένα)
4. Κέρινο ομοίωμα χυτής οδοντικής προσθέσεως
5. Αγωγοί χύτευσης
6. Τοποθέτηση του κέρινου ομοιώματος στο δακτύλιο χύτευσης
7. Επένδυση με πυρόχλωμα
8. Αποκήρωση - Προθέρμανση
9. Τήξη και χύτευση του μετάλλου
10. Καθαρισμός-Λείανση-Ετίλωση χυτών
11. Προϋποθέσεις για την επιτυχία μιας χυτής οδοντικής προσθέσεως
12. Συγκόλληση μετάλλων

Β' ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΒΙ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΤΥΠΟΙ ΣΤΕΦΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΘΕΤΩΝ

1. Ένθετα-Ομάδες ενθέτων
2. Γενικά περί στεφανών - Ταξινόμηση στεφανών
3. Στεφάνες μερικής επικάλυψης (στεφάνη 3/4, στεφάνη MAC BOYLE, 4/5 καρφιδόπηκτο)
4. Στεφάνες ολικής επικάλυψης (ολική χυτή-ολική ακρυλική-ολική χυτή με όψη ακρυλικής ρητίνης-ολική στεφάνη δύο τεμαχίων με μασητική επιφάνεια χυτή-Τεχνητή μύλη με άξονα ενός τεμαχίου-Τεχνητή μύλη με άξονα δύο τεμαχίων- RICHMOND).

Β2 ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΤΥΠΟΙ ΓΕΦΥΡΩΝ

α) Γενικό μέρος

1. Ορισμός-Σκοπός της γέφυρας
2. Τύποι ακίνητων γεφύρων (σταθερή, ημιακίνητη, κρεμαστή, μική)
3. Τμήματα ακίνητης γέφυρας (στήριγμα, συγκράτημα, γεφύρωμα, σύνδεσμος)
4. Κατάταξη γεφύρωμάτων

β) Ειδικό μέρος

1. Γέφυρα εξ ολοκλήρου μεταλλική (ενός χυτού)
2. Γέφυρα εξ ολοκλήρου ακρυλική
3. Γέφυρα μεταλλική με όψη ακρυλικής ρητίνης (VENEER)
4. Γέφυρα μεταλλική με συγκολλήσεις
5. Γέφυρα με συγκρατήματα VENEER και γεφύρωμα από δοκό επενδυμένη με ακρυλικό.

Β3 Προσελάνη

1. Γενικά-Ιστορική ανασκόπηση
2. Πλεονεκτήματα-μειονεκτήματα
3. Σύσταση του υλικού - Οδοντοτεχνικές πορσελάνες
4. Στεφάνη από οπτή πορσελάνη (JACKET)
5. Στεφάνη από μέταλλο και πορσελάνη
6. Γέφυρα ολόκληρη από πορσελάνη
7. Γέφυρα από μέταλλο και πορσελάνη

Γ' ΚΙΝΗΤΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ

1. Ακίνητο-κίνητη γέφυρα
2. Τηλεσκοπικές στεφάνες
3. Σύνδεσμοι ακρίβειας

3. ΙΙ. β. ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ ΙΙ

ΤΑΞΗ Γ' : 19 ώρες την εβδομάδα

(4 ώρες θεωρία και 15 ώρες εργαστήριο)

ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (4 ώρες την εβδομάδα)

Η θεωρία εργαστηρίου γίνεται πριν από κάθε εργαστηριακή άσκηση. Περιλαμβάνει λεπτομερή ανάλυση της θεωρίας της άσκησης που θα ακολουθήσει. Ανάλυση πλεονεκτημάτων μειονεκτημάτων διαφόρων τεχνικών. Εκλογή της κατάλληλης τεχνικής. Επίδειξη από τον υπεύθυνο καθηγητή του τρόπου κατασκευής του αντικειμένου της άσκησης. Ο υπεύθυνος καθηγητής θα διδάξει στους μαθητές τον τρόπο χρήσης και τις ιδιότητες των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν στην άσκηση (πορσελάνη, χρυσοκράματα, πυρόχλωμα, Velmix). Επίσης, θα γίνει θεωρητική ανάπτυξη και επίδειξη του τρόπου λειτουργίας και συντήρησης των συσκευών και εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν στις ασκήσεις.

Η θεωρία και η επίδειξη θα γίνει στις εξής προσθετικές ασκήσεις.

1. Κατασκευή εκμαγείων με κινητά κολοβώματα παρασκευασμένων δοντιών.
2. Κατασκευή τελειωμένου μεταλλικού σκελετού (δηλ. κέρινο ομοίωμα, τοποθέτηση αγωγών, επένδυση με πυρόχλωμα, αποκήρωση, προθέρμανση, χύτευση, λείανση) για τις παρακάτω εργασίες:
1. Ολική μεταλλική στεφάνη (χυτή)
2. Στεφάνη VENEER
3. RICHMOND
4. Ένθετα Ι και ΙΙ ομάδας
5. Στεφάνη 3/4 και καρφιδόπηκτο
6. Ολική ακρυλική στεφάνη
7. Ολική μεταλλική γέφυρα (ενός χυτού)
8. Ολική μεταλλική όψη ακρυλικής ρητίνης
9. Ολική ακρυλική
10. Ολική μεταλλική με συγκόλληση
11. Κατασκευή μεταλλοκεραμικής στεφάνης

Οι ακρυλικές όψεις θα διδαχθούν και θα γίνει επίδειξη κατασκευής τους, (ανασύσταση με κερύ, εγκλείστρωση, αποκήρωση, στιβαγμός, όπτηση, λείανση, στίλβωση).

Υλικά στα οποία θα γίνει επίδειξη: (Γύψος, Velmix, κεριά, πυροχόματα, κράμματα χρυσού, πορσελάνη, διαχωριστικές συζες, λειαντικά, αποτριπτικές συζες, ακρυλικά, κράμματα μεταλλοκεραμικών προσθέσεων).

Μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν: Τουρ τροχίσματος, χειρολαβές, γυαλιστικό μηχάνημα, δονητές, σφικτήρες, βραστήρες, κλίβανος αποκήρωσης προθερμανσής κυτών, κυτήριο αερίου και ηλεκτρικό, κλίβανος πορσελάνης, τρίμιερ, αμμοβολή, έγκλειστρα, μήτρες, αρθρωτήρες.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ (15 ώρες την εβδομάδα)

Α. ΜΕΡΟΣ

Οι μαθητές θα κατασκευάσουν εκμαγεία με κινητά κολοβόματα παρασκευασμένων δοντιών, απαραίτητα για την κατασκευή των παρακάτω τύπων στεφάνων:

1. Ολική κυτή στεφάνη
2. Ολική ακρυλική
3. Ολική κυτή με όψη από ακρυλική ρητίνη
4. RICHMOND
5. Στεφάνη 3/4 ή 4/5
6. Καρφιδόπηκτο
7. Ένδετα της I και II ομάδας

Οι παραπάνω στεφάνες θα πρέπει να παραδοθούν τελειωμένες στον χρόνο που θα καθορίσει ο εκπαιδευτικός. Δηλαδή απαραίτητα ο μαθητής θα πρέπει να έχει κάνει όλα τα στάδια της κυτής εργασίας στις παραπάνω δουλειές (κατασκευή κέρινου ομοιώματος-τοποθέτηση αγωγών χύτευσης-επένδυση με πυρόχωμα-αποκήρωση-προθερμανση- χύτευση- λείανση- στίλβωση).

Στις στεφάνες VENEER θα πρέπει να κατασκευαστούν και οι ακρυλικές όψεις, δηλαδή ανασύσταση της όψης με κερύ εγκλείστρωση, αποκήρωση, στιβαγμός και όπτηση.

Β. ΜΕΡΟΣ

Κατασκευή γεφυρών

1. Κατασκευή ολικής μεταλλικής γέφυρας ενός τεμαχίου
2. Κατασκευή γέφυρας μεταλλικής με όψη ακρυλική
3. Κατασκευή ολικής ακρυλικής γέφυρας
4. Κατασκευή μεταλλικής γέφυρας με σύγκολλήσεις

Γ. Άσκηση πορσελάνης
κατασκευή μεταλλοκεραμικής στεφάνης

Κ. Ε. Φ. Α. Δ. Α. Ι. Ο. - Β'

ΕΣΠΕΡΙΝΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ

Α. Ρ. Θ. Ρ. Ο. - 24

ΤΑΞΗ ΠΡΩΤΗ (Α)

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες την εβδομάδα ως διδασκαλίας της στην Α' τάξη των εσπερινών τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων για τους τομείς Μηχανολογικό, Ηλεκτρολογικό, Ηλεκτρονικό, Δομικό, Χημικό και Μεταλλουργικό, Οικονομίας-Διοίκησης, Γεωργικό-Κτηνοτροφικό και Κοινωνικών Υπηρεσιών ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|--|-------------------|
| Θρησκευτικά | 1 |
| Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 |
| Μαθηματικά | 3 |
| Φυσική | 2 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 |
| Σύνολο ωρών | 11 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ | |
| Εκπαιδευτικός επαγγελματικός προσανατολισμός | 1 |
| Επέδιο | 3 |
| Μηχανική | 2 |
| Ετοιχεία ηλεκτρισμού | 2 |
| Αρχές οικονομίας | 2 |
| Γεωγραφία και ανάπτυξη | 2 |
| Αρχές ιστορίας | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων προσανατολισμού και ειδικότητας | 13 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 |

Α. Ρ. Θ. Ρ. Ο. - 25

1. Β' ΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες την εβδομάδα ως διδασκαλίας τους στην Β' τάξη του μηχανολογικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|---|-------------------|
| Θρησκευτικά | 1 |
| Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 2 |
| Ιστορία | 2 |
| Μαθηματικά | 3 |
| Φυσική | 2 |
| Χημεία | 1 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | |
| Αντοχή υλικών | 2 |
| Κινητήριες μηχανές I | 3 |
| Μηχανολογικό σχέδιο | 3 |
| Μηχανουργική τεχνολογία - εργαστήριο I | 4 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 |

2. Γ' ΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διδασκαλίας τους στην Γ' τάξη του μηχανολογικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | ΤΜΗΜΑΤΑ | Ώρες την εβδομάδα |
|---|-----------|-------------------|
| | 1 | 2 |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 | 3 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | 1 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 3 | 3 |
| Φυσική | 2 | 2 |
| Χημεία | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Μηχανουργική τεχνολογία - εργαστήριο I | 3 | |
| Θερμάνσεις | 4 | |
| Υδραυλικές εγκαταστάσεις | 3 | |
| Ετοιχεία μηχανών | 2 | |
| Μηχανουργική τεχνολογία - Εργαστήριο I & II | | 8 |
| Κλιματισμός | | 2 |
| Ετοιχεία Μηχανών | | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ :

1. Θερμικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων
2. Βιομηχανικών εγκαταστάσεων και βιομηχανικής παραγωγής

3. Δ' ΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομάδας διδασκαλίας τους στην Δ' τάξη (χωρίς θέσιμες προπαρασκευαστικές μαθημάτων) του μηχανολογικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | ΤΜΗΜΑΤΑ | Ώρες την εβδομάδα |
|------------------------------------|---------|-------------------|
| | 1 | 2 |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 |
| Ετοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 |

| | | |
|--|----|----|
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 |
| <hr/> | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 |
| <hr/> | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤ | | |
| <hr/> | | |
| Ψυκτικές μηχανές και εγκαταστάσεις | 3 | |
| Κλιματισμός | 4 | |
| Εργαστήριο θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού | 5 | |
| <hr/> | | |
| Μηχανουργική τεχνολογία-Εργαστήριο II | | 5 |
| Κινητήριες μηχανές II | | 3 |
| Αυτοκίνητα - Μηχανήματα τεχνικών έργων | | 2 |
| Μηχανήματα ανυψώσεως - Μετακίνησης | | 2 |
| <hr/> | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | 12 |
| <hr/> | | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

1. Θερμικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων
2. Βιομηχανικών εγκαταστάσεων και βιομηχανικής παραγωγής

Άρθρο 26

1. ΤΑΞΗ Β' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του Ηλεκτρολογικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|--|-------------------|
| Θρησκευτικά | 1 |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 2 |
| Ιστορία | 2 |
| Μαθηματικά | 3 |
| Φυσική | 2 |
| Χημεία | 1 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 |
| <hr/> | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
| Ηλεκτροτεχνία | 3 |
| Όργανολογία και ηλεκτρικές μετρήσεις | 2 |
| Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις | 2 |
| Ηλεκτρολογικό σχέδιο I | 2 |
| Εργαστήριο ηλεκτρολογικό I | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| <hr/> | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 |

2. Γ' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του Ηλεκτρολογικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | Τμήμα εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων |
|--|-------------------|---|
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 | |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | |
| Ιστορία | 2 | |
| Μαθηματικά | 3 | |
| Φυσική | 2 | |
| Χημεία | 1 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | |
| <hr/> | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | |
| Ηλεκτροτεχνία | 3 | |
| Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις | 3 | |

| | |
|--|----|
| Ηλεκτρικές μηχανές | 2 |
| Εργαστήριο ηλεκτρολογικό II | 3 |
| Παραγωγή μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| <hr/> | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 |

3. Δ' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Δ' τάξη (χωρίς δέση προ-παρασκευαστικών μαθημάτων) του Ηλεκτρολογικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | Τμήμα εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων |
|--|-------------------|---|
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | |
| Εισαγωγή δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | |
| Ιστορία | 2 | |
| Μαθηματικά | 2 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | |

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ηλεκτροτεχνία | 2 |
| Ηλεκτρολογικό σχέδιο II | 3 |
| Ηλεκτρικές μηχανές | 2 |
| Αυτοματισμοί | 2 |
| Εργαστήριο ηλεκτρολογικό II | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| <hr/> | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 |

Άρθρο 27

1. Β' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Β' τάξη του Ηλεκτρονικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|--|-------------------|
| Θρησκευτικά | 1 |
| Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 2 |
| Ιστορία | 2 |
| Μαθηματικά | 3 |
| Φυσική | 2 |
| Χημεία | 1 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 |

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|--|-------------------|
| Ηλεκτροτεχνία | 3 |
| Γενικά ηλεκτρονικά | 3 |
| Τεχνολογία ηλεκτρονικών εξαρτημάτων-Σχεδίαση | 2 |
| Ηλεκτρονικό εργαστήριο I | 4 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| <hr/> | |
| Γενικό σύνολο ωρών την εβδομάδα | 24 |

2. Γ' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του Ηλεκτρονικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| Τμήμα Ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων και αυτοματισμού | |
|---|-------------------|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 |
| Ιστορία | 2 |
| Μαθηματικά | 3 |
| Φυσική | 2 |
| Χημεία | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | |
| Ηλεκτροτεχνία | 3 |
| Εφαρμοσμένα ηλεκτρονικά | 3 |
| Ραδιοφωνία | 3 |
| Ηλεκτρονικό εργαστήριο II | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 |

3. Δ' ΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Δ' τάξη (χωρίς δέσμη προπαρασκευαστικών μαθημάτων) του Ηλεκτρονικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| Τμήμα Ηλεκτρονικών εγκαταστάσεων και αυτοματισμού | |
|---|-------------------|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 |
| Ετοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 |
| Ιστορία | 2 |
| Μαθηματικά | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | |
| Εφαρμοσμένα ηλεκτρονικά | 3 |
| Τηλεπικοινωνίες | 2 |
| Τηλεόραση | 4 |
| Ηλεκτρονικό εργαστήριο II | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 |

Α ρ θ ρ ο 28

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Β' τάξη του δομικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|--|-------------------|
| Θρησκευτικά | 1 |
| Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 2 |
| Ιστορία | 2 |
| Μαθηματικά | 3 |
| Φυσική | 2 |
| Χημεία | 1 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | |
| Οικοδομικό σχέδιο | |

| | |
|-----------------------------------|----|
| Αντοχή υλικών | 2 |
| Τοπογραφία I | 2 |
| Τεχνολογία δομικών υλικών | 2 |
| Γενική δομική I | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών την εβδομάδα | 24 |

2. Γ' ΤΑΞΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του δομικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| ΤΜΗΜΑΤΑ | | 1 | 2 | 3 |
|--|-------------------|----|----|---|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 | 3 | 3 | |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | 1 | 1 | |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 | |
| Μαθηματικά | 3 | 3 | 3 | |
| Φυσική | 2 | 2 | 2 | |
| Χημεία | 1 | 1 | 1 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 | 12 | |

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | 1 | 2 | 3 |
|--|----|----|---|---|
| Αντοχή υλικών | 2 | | | |
| Πρακτικές ασκήσεις δομικών έργων | 4 | | | |
| Σχέδιο κτηριακών έργων | 3 | | | |
| Οργάνωση εργοταξίου-κόστος κατασκευών | 2 | | | |
| Πολεοδομία | 1 | | | |
| Αντοχή υλικών | 2 | | | |
| Τοπογραφία II | 2 | | | |
| Σχέδιο συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων | 3 | | | |
| Πρακτικές ασκήσεις δομικών έργων | 3 | | | |
| Οργάνωση εργοταξίου-κόστος κατασκευών | 2 | | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | 12 | | |

| ΤΜΗΜΑΤΑ | | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | | | |
| Πρακτικές ασκήσεις δομικών έργων | | | | 3 |
| Τοπογραφικό σχέδιο | | | | 3 |
| Αρχιτεκτονικό σχέδιο | | | | 3 |
| Ελεύθερο σχέδιο | | | | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ :

- 1:Κτηριακών έργων
- 2:Συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων
- 3:Σχεδιάσεις έργων πολιτικών μηχανικών και αρχιτεκτόνων

3. Δ' ΤΑΞΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Δ' τάξη (χωρίς δέσμη προπαρασκευαστικών μαθημάτων) του δομικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|---|---------------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | |
| Όρες την εβδομάδα | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | |
| Πρακτικές ασκήσεις κτηριακών έργων | 4 | | |
| Οικοδομική | 4 | | |
| Γενική δομική ΙΙ | 4 | | |
| Γενική δομική ΙΙ | | 2 | |
| Συγκοινωνιακά έργα | | 4 | |
| Υδραυλικά έργα | | 3 | |
| Πρακτικές ασκήσεις συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων | | 3 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | 12 | |
| Αρχιτεκτονικό σχέδιο | | | 3 |
| Σχέδιο πολιτικού μηχανικού και στοιχεία γενικής δομικής | | | 5 |
| Σχέδιο τεχνικών έργων | | | 4 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Κτηριακών έργων
- 2: Συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων
- 3: Σχεδιάσεις έργων πολιτικών μηχανικών και αρχιτεκτόνων

Α.Ρ.Θ.Ο. 29

1. Β' ΤΑΞΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Β' τάξη του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|--|---------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | |
| Όρες την εβδομάδα | | | |
| Θρησκευτικά | 1 | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 2 | | |
| Ιστορία | 2 | | |
| Μαθηματικά | 3 | | |
| Φυσική | 2 | | |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 11 | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | |
| Γενική χημεία Ι | 2 | | |
| Εργαστήριο αναλυτικής χημείας | 8 | | |
| Χημική τεχνολογία | 2 | | |
| Μεταλλουργία | 1 | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 13 | | |

2. Γ' ΤΑΞΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Γ' τάξη του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|------------------------------------|---------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | |
| Όρες την εβδομάδα | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 | 3 | 3 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|--|----|----|----|
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 3 | 3 | 3 |
| Φυσική | 2 | 2 | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 11 | 11 | 11 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | |
| Γενική χημεία Ι & ΙΙ | 2 | | |
| Βιομηχανική χημεία | 2 | | |
| Εργαστήριο βιομηχανικής χημείας | 6 | | |
| Εργαστήριο αναλυτικής χημείας | 3 | | |
| Αντοχή υλικών | | 2 | |
| Τοπογραφία | | 4 | |
| Στοιχεία κοιτασματολογίας | | 2 | |
| Στοιχεία μεταλλευτικής έρευνας | | 1 | |
| Γενική χημεία Ι | | 1 | |
| Εργαστήριο αναλυτικής χημείας | | 3 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | 13 | 13 |
| Γενική χημεία Ι & ΙΙ | | | 2 |
| Ανόργανη χημική τεχνολογία | | | 2 |
| Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου υλικών | | | 6 |
| Εργαστήριο αναλυτικής χημείας | | | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | 13 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 | 24 |
| ΤΜΗΜΑΤΑ: | | | |
| 1: Χημικών βιομηχανιών | | | |
| 2: Μεταλλείων | | | |
| 3: Χημικών εργαστηρίων | | | |

3. Δ' ΤΑΞΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Δ' τάξη (χωρίς δέσμη προπαρασκευαστικών μαθημάτων) του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα των εσπερινών τεχνικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|--|---------------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | |
| Όρες την εβδομάδα | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | |
| Γενική χημεία ΙΙ | 2 | | |
| Βιομηχανική χημεία | 2 | | |
| Ηλεκτροχημεία | 2 | | |
| Εργαστήριο βιομηχανικής χημείας | 6 | | |
| Γεωλογία-Ορυκτολογία | | 4 | |
| Ποιοτική ανάλυση | | 4 | |
| Εκμετάλλευση μεταλλείων | | 4 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | 12 | 12 |
| Γενική χημεία ΙΙ | | | 2 |
| Στοιχεία βιοχημείας | | | 2 |
| Οργανική χημική τεχνολογία | | | 2 |
| Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου υλικών | | | 6 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | | | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 | 24 |
| ΤΜΗΜΑΤΑ: | | | |
| 1: Χημικών βιομηχανιών | | | |
| 2: Μεταλλείων | | | |
| 3: Χημικών εργαστηρίων | | | |

Α.Ρ.Θ.Ο. 30

1. Β' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων, ορίζονται ως εξής:

| | Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|------------------------------------|---------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | |
| Όρες την εβδομάδα | | | |
| Θρησκευτικά | | | 1 |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | | | 2 |

| | | |
|--|----|--|
| Ιστορία | 2 | |
| Μαθηματικά | 3 | |
| Φυσική | 2 | |
| Χημεία | 1 | |
| Βένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Γενικές αρχές λογιστικής | 2 | |
| Δίκαιο | 4 | |
| Οικονομικά μαθηματικά | 2 | |
| Στατιστική | 2 | |
| Ελληνική δακτυλόγραφια | 2 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | |

2. Γ' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων, ορίζονται ως εξής:

| Τ. Μ. Η. Μ. Α. Τ. Α. | | |
|---|-------------------|----|
| | 1 | 2 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 | 3 |
| Βένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | 1 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 3 | 3 |
| Φυσική | 2 | 2 |
| Χημεία | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Γενικές αρχές λογιστικής | 3 | |
| Βένη οικονομική και διοικητική ορολογία | 3 | |
| Διεθνείς εμπορικές σχέσεις και οικονομική γεωγραφία | 2 | |
| Οργάνωση και διοίκηση | 2 | |
| Εισαγωγή στη δημοσιότητα | 2 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Υπαλλήλων διοίκησης
- 2: Υπαλλήλων λογιστηρίου

3. Δ' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Δ' τάξη (χωρίς δέση προπαρασκευαστικών μαθημάτων) του τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων, ορίζονται ως εξής:

| Τ. Μ. Η. Μ. Α. Τ. Α. | | |
|------------------------------------|-------------------|---|
| | 1 | 2 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 |
| Βένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 |
| Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 |

| | | |
|--|----|----|
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Πολιτική οικονομία | 3 | |
| Ελληνική οικονομία | 2 | |
| Πρακτική γραμματεία | 5 | |
| Ελληνική στενογραφία | 2 | |
| Πολιτική οικονομία | | 3 |
| Ελληνική οικονομία | | 2 |
| Λογιστικές εφαρμογές | | 5 |
| Λογιστική εταιρειών και στοιχεία βιομηχανικής λογιστικής | | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Υπαλλήλων διοίκησης
- 2: Υπαλλήλων λογιστηρίου

Α. Ρ. 8. Ρ. 9. 31

1. Β' ΤΑΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων, ορίζονται ως εξής:

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | |
|--|-------------------|--|
| | Ώρες την εβδομάδα | |
| Θρησκευτικά | 1 | |
| Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 2 | |
| Ιστορία | 2 | |
| Μαθηματικά | 3 | |
| Φυσική | 2 | |
| Χημεία | 1 | |
| Βένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Φυτική παραγωγή | 3 | |
| Ζωική παραγωγή | 3 | |
| Τεχνολογία γεωργικών προϊόντων και γεωργικές βιομηχανίες | 2 | |
| Γεωργικά μηχανήματα | 2 | |
| Γεωργικές κατασκευές | 2 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | |

2. Γ' ΤΑΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Γ' τάξη του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων, ορίζονται ως εξής:

| Τ. Μ. Η. Μ. Α. Τ. Α. | | |
|--|-------------------|----|
| | 1 | 2 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 | 3 |
| Βένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | 1 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 3 | 3 |
| Φυσική | 2 | 2 |
| Χημεία | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Γεωργική και συνεταιριστική οικονομία | 3 | |
| Φυτά μεγάλης καλλιέργειας | 2 | |
| Λενωδόμενες καλλιέργειες | 2 | |
| Θερμοκήπια | 3 | |
| Αρδεύσεις-στραγγίσεις-προστασία εδάφους | 2 | |
| Γεωργική και συνεταιριστική οικονομία | | 3 |
| Παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού ανθοκομίας | | 2 |
| Φυτοπροστασία | | 2 |

| | |
|--|----------------|
| Θερμοκήπια | 3 |
| Αρδεύσεις-στραγγίσεις-προστασία εδαφών | 2 |
| Γεωργική και συνεταιριστική οικονομία | 3 |
| Βοοτροφία-Αιγοπροβατοτροφία | 3 |
| Πτηνοτροφία-Μελισσοκομία-Λοιποί κλάδοι | 3 |
| Γεωπονική υδροβιολογία | 1 |
| ΚΙΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ - ΒΟΟΚΕΣ | 2 |
| Γεωργική και συνεταιριστική οικονομία | 3 |
| Γεωργικοί ελλυστήρες | 3 |
| Εκμνηχάνιση καλλιέργητικών φροντίδων | 2 |
| Αρδευτικά μηχανήματα | 2 |
| Αρδεύσεις-στραγγίσεις-προστασία εδαφών | 2 |
| Γεωργική και συνεταιριστική οικονομία | 3 |
| Κοστολόγηση αγροτικών προϊόντων | 3 |
| Εμπορία αγροτικών προϊόντων | 2 |
| Γεωργικοί λογαριασμοί | 4 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 12 12 12 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 24 24 24 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ

- 1: Φυτικής παραγωγής
- 2: Ανθοκομίας
- 3: Ζωικής παραγωγής
- 4: Γεωργικών μηχανημάτων
- 5: Αγροτοβιομηχανικών συνεταιρισμών και γεωργικών εκμεταλλεύσεων

Ειδικά για το σχολικό έτος 1984-85 τα ωρολόγια προγράμματα των μαθημάτων ειδικότητας στη Γ' τάξη των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων του Γεωργοκτηνοτροφικού τομέα για τα τμήματα Αγροτοβιομηχανικών συνεταιρισμών και γεωργικών εκμεταλλεύσεων και ανθοκομίας είναι τα εξής:

α) Τμήμα αγροτοβιομηχανικών συνεταιρισμών και γεωργικών εκμεταλλεύσεων

| | |
|---|----------------------|
| 1. Γεωργικά μηχανήματα | 2 ώρες την εβδομάδα |
| 2. Τεχνολογία γεωργικών προϊόντων και γεωργικές βιομηχανίες | 1 ώρα την εβδομάδα |
| 3. Κοστολόγηση αγροτικών προϊόντων | 3 ώρες την εβδομάδα |
| 4. Εμπορία αγροτικών προϊόντων | 2 ώρες την εβδομάδα |
| 5. Γεωργικοί λογαριασμοί | 4 ώρες την εβδομάδα |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 ώρες την εβδομάδα |

β) Τμήμα Ανθοκομίας

| | |
|---|----------------------|
| 1. Γεωργικά μηχανήματα | 2 ώρες την εβδομάδα |
| 2. Τεχνολογία γεωργικών προϊόντων και γεωργικές βιομηχανίες | 1 ώρα την εβδομάδα |
| 3. Παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού ανθοκομίας | 2 ώρες την εβδομάδα |
| 4. Φυτοπροστασία | 2 ώρες την εβδομάδα |
| 5. Θερμοκήπια | 3 ώρες την εβδομάδα |
| 6. Αρδεύσεις-στραγγίσεις-προστασία εδαφών | 2 ώρες την εβδομάδα |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 ώρες την εβδομάδα |

Δ' ΤΑΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας στην Δ' τάξη (χωρίς δέση προπαρασκευαστικών μαθημάτων) του Γεωργικού και Κτηνοτροφικού τομέα των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|
| 1 2 3 4 5 | | | | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | | | |
| 'Ορες την εβδομάδα | | | | | |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ετοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | | | |
| Ανθοκηπευτικές καλλιέργειες | 4 | | | | |
| Φυτοπροστασία | 2 | | | | |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων | 3 | | | | |
| Εργαστήριο φυτικής παραγωγής | 3 | | | | |

| | |
|--|-------|
| Ανθοκομία | 4 |
| Κηποτεχνία | 2 |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων | 3 |
| Εργαστήριο ανθοκομίας και κηποτεχνίας | 3 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 12 |

Τ Μ Η Μ Α Τ Α

1 2 3 4 5

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | | | | |
| 'Ορες την εβδομάδα | | | | | |
| Χαίροτροφία-Κονικλοτροφία-Γουνοφόρα | 3 | | | | |
| Γάλα | 3 | | | | |
| Γεωπονική υδροβιολογία | 1 | | | | |
| Δίαιτησις αγροτικών ζώων | 2 | | | | |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων | 3 | | | | |
| Εργαστήριο ζωικής παραγωγής | 3 | | | | |
| Γεωργικά μηχανήματα αγρών | 4 | | | | |
| Εξοπλισμός γεωργικών εκμεταλλεύσεων και βιομηχανιών | 2 | | | | |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων | 3 | | | | |
| Εργαστήριο γεωργικών μηχανημάτων | 3 | | | | |
| Αγροτικοί συνεταιρισμοί | 3 | | | | |
| Αγροτική πολιτική | 2 | | | | |
| Αγροτική κοινωνιολογία | 2 | | | | |
| Αγροτική εκτιμητική | 2 | | | | |
| Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων | 3 | | | | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | 12 | | | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ

- 1: Φυτικής παραγωγής
- 2: Ανθοκομίας
- 3: Ζωικής παραγωγής
- 4: Γεωργικών μηχανημάτων και γεωργικών εκμεταλλεύσεων
- 5: Αγροτοβιομηχανικών συνεταιρισμών

Α Ρ Θ Ο 32

1. Β' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στη Β' τάξη του τομέα Κοινωνικών υπηρεσιών των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|--|----|----|
| 1 2 | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | |
| 'Ορες την εβδομάδα | | |
| Ερμηνευτική | 1 | 1 |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 3 | 3 |
| Φυσική | 2 | 2 |
| Χημεία | 1 | 1 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Ανατομία-Φυσιολογία | 3 | |
| Μικροβιολογία I | 5 | |
| Αποστείρωση και σκεύη εργαστηρίου | 2 | |
| Τεχνολογία οργάνων | 2 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | |
| Ανατομία - Φυσιολογία | 1 | |
| Θεωρία οδοντοτεχνίας I | 2 | |
| Εργαστήριο οδοντοτεχνίας I | 6 | |
| Θεωρία μορφολογίας δοντιών | 1 | |
| Εργαστήριο μορφολογίας δοντιών | 2 | |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ

- 1: Βοηθών ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων
- 2: Οδοντοτεχνικής

2. Γ' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες την εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Γ' τάξη του τομέα Κοινωνικών υπηρεσιών των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|---|----------|----------|
| | 1 | 2 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την | εβδομάδα |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 3 | 3 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 1 | 1 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 3 | 3 |
| Φυσική | 2 | 2 |
| Χημεία | 2 | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 13 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Φαρμακολογία | 2 | |
| Βίδη εργαστηριακών εξετάσεων-τήρηση αρχείου | 3 | |
| Ανοσολογία | 2 | |
| Παρασιτολογία | 2 | |
| Κοινωνιολογία | 2 | |
| Θεωρία οδοντοτεχνίας II | | 1 |
| Εργαστήριο οδοντοτεχνίας I & II | | 11 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 11 | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Βοηθών ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων
- 2: Οδοντοτεχνικής

Ειδικά για το σχολικό έτος 1984-85 στο ωρολόγιο πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Γ' τάξης του εσπερινού λυκείου του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών του τμήματος Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων αντί του μαθήματος "Φαρμακολογία" θα διδασχθεί το μάθημα "Τεχνολογία οργάνων" για δύο (2) ώρες την εβδομάδα.

3. Δ' ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι αντίστοιχες ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Δ' τάξη (χωρίς δέση προπαρασκευαστικών μαθημάτων) του τομέα Κοινωνικών υπηρεσιών των εσπερινών επαγγελματικών λυκείων ορίζονται ως εξής:

| Τ Μ Η Μ Α Τ Α | | |
|--|----------|----------|
| | 1 | 2 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την | εβδομάδα |
| Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 |
| Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | 2 |
| Ετοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 | 2 |
| Ιστορία | 2 | 2 |
| Μαθηματικά | 2 | 2 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 12 | 12 |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Μικροβιολογία II | 5 | |
| Αιματολογία - Αιμοποίηση-Τρόπεζα αίματος | 5 | |
| Βιοχημεία | 2 | |
| Θεωρία οδοντοτεχνίας II | | 1 |
| Εργαστήριο οδοντοτεχνίας II | | 11 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων ειδικότητας | 12 | 12 |
| Γενικό σύνολο ωρών | 24 | 24 |

ΤΜΗΜΑΤΑ:

- 1: Βοηθών ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων
- 2: Οδοντοτεχνικής

Ειδικά για το σχολικό έτος 1984-85 το ωρολόγιο πρόγραμμα των μαθημάτων ειδικότητας της Δ' τάξης του εσπερινού λυκείου του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών του τμήματος Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων είναι το εξής:

| | | |
|--|---|-------------------|
| Μικροβιολογία II | 3 | Ώρες την εβδομάδα |
| Αιματολογία-Αιμοποίηση-Τρόπεζα αίματος | 3 | Ώρες την εβδομάδα |
| Βιοχημεία | 2 | Ώρες την εβδομάδα |
| Ανοσολογία | 1 | Ώρα την εβδομάδα |
| Παρασιτολογία | 1 | Ώρα την εβδομάδα |
| Βίδη εργαστηριακών εξετάσεων | | |
| Τήρηση αρχείου | 2 | Ώρες την εβδομάδα |

Σύνολο των μαθημάτων ειδικότητας δώδεκα (12) ώρες την εβδομάδα

Α.Ρ.9.ρ.9...33

Το αναλυτικό πρόγραμμα της διδασκίας όλης κάθε μαθήματος για τους μαθητές των Α', Β', Γ', και Δ' τάξεων (χωρίς δέσμες προπαρασκευαστικών μαθημάτων), των εσπερινών τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων είναι το ίδιο με το προβλεπόμενο στα ομώνυμα μαθήματα των αντίστοιχων τομέων και τμημάτων των ημερησίων τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων.

Σε περιπτώσεις που οι ώρες διδασκαλίας μαθήματος καταμερίζονται σε περισσότερα έτη, σε αντίστοιχα με το ίδιο μάθημα των ημερησίων λυκείων που οι ώρες διδασκαλίας περιέχονται σε ένα έτος, η αρμόδια υπηρεσία του υπουργείου εθνικής παιδείας και θρησκευμάτων θα καθορίζει την ανάλογη προσαρμογή και καταμερισμό της ύλης.

Όπου στο ωρολόγιο πρόγραμμα των εσπερινών λυκείων ο τίτλος κάποιου μαθήματος ακολουθείται από το χαρακτηρισμό "I & II", σημαίνει, ότι το αναλυτικό πρόγραμμά του είναι ένωση τμημάτων της διδασκίας όλης "I" και "II" του αντίστοιχου μαθήματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΤΡΙΤΗ (Γ') ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΕΣΜΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α.Ρ.9.ρ.9...34

ΤΡΙΤΗ (Γ') ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Γ' τάξη ημερησίων τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων για τα τμήματα με δέση προπαρασκευαστικών μαθημάτων ορίζονται ως εξής:

| | |
|--|-------------------|
| A. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
| 1. Ιστορία | 2 |
| 2. Αρχές πολιτικής επιστήμης | |
| Ετοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 2 |
| 3. Ξένη γλώσσα (Αγγλικά) | 2 |
| 4. Φυσική αγωγή | 2 |
| 5. Χημεία | 1 |
| 6. Φιλοσοφικά | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 10 |

| <u>Β. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ</u> | <u>Ώρες την εβδομάδα</u> | | |
|--|--------------------------|-----------|-----------|
| | <u>κατά δέση</u> | | |
| | <u>1η</u> | <u>2η</u> | <u>4η</u> |
| 1. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 |
| 2. Ιστορία | - | - | 4 |
| 3. Μαθηματικά | 8 | 4 | 4 |
| 4. Φυσική | 5 | 5 | - |
| 5. Χημεία | 3 | 3 | - |
| 6. Ανθρωπολογία-Βιολογία | - | 4 | - |
| 7. Κοινωνιολογία | - | - | 4 |
| 8. Πολιτική οικονομία | - | - | 4 |
| | <hr/> | | |
| Σύνολο ωρών προπαρασκευαστικών μαθημάτων | 20 | 20 | 20 |

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Γ' τάξης των ημερησίων τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων για τα τμήματα με δέση προπαρασκευαστικών μαθημάτων έχει ως εξής:

2.α) ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά, για

το ομώνυμο μάθημα, στη Γ' τάξη των ημερήσιων λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

2.β) ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά, για το ομώνυμο μάθημα, στη Γ' τάξη των ημερήσιων λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

2.γ) ΜΑΘΗΜΑ : ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Οι μαθητές που παρακολουθούν τμήματα με δέσμες προπαρασκευαστικών μαθημάτων, δίδονται το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος της ξένης γλώσσας της Γ' τάξης του τομέα από τον οποίο προέρχονται.

2.δ) ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ

ΤΑΞΗ Γ' : 2 ώρες την εβδομάδα

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά, για το ομώνυμο μάθημα, στην Γ' τάξη των ημερήσιων λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

2.ε) ΜΑΘΗΜΑ : ΧΗΜΕΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 1 ώρα την εβδομάδα

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Αιθέρες-Καρβονυλικές ενώσεις-Καρβονικά οξέα

Αμινοξέα-Πρωτεΐνες

Υδατάνθρακες-Αρωματικές ενώσεις-Υλεις

Υδρορρωματικές ενώσεις-Αλκαλοειδή-Βιταμίνες-Ορμόνες-Ενζύμια

Χημειοθεραπεία-Εντομοκτόνα-Ευνθετικές υφαντικές ύλες-Πλαστικά-Τεχνητές ύλες-Ρητίνες.

2.στ) ΜΑΘΗΜΑ : ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΑ

ΤΑΞΗ Γ' : 1 ώρα την εβδομάδα

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά, για το ομώνυμο μάθημα, στην Γ' τάξη των ημερήσιων γενικών λυκείων.

3. Αναλυτικό πρόγραμμα των προπαρασκευαστικών μαθημάτων των δεσμών είναι αυτό που ισχύει κάθε φορά για τις αντίστοιχες δέσμες και μαθήματα στην Γ' τάξη των ημερήσιων λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

4. Μαθητές που θα φοιτήσουν στην Β' τάξη του Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα και στη Β' τάξη του τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών, τμήμα βοηθών ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων, τα σχολικά έτη 1984-85 και τα επόμενα και οι οποίοι στην Γ' τάξη θα παρακολουθήσουν τμήματα με δέσμες προπαρασκευαστικών μαθημάτων, δεν θα παρακολουθήσουν το μάθημα γενικής παιδείας "Χημεία". Το συνολικό ωρολόγιο πρόγραμμα των μαθητών αυτών μειώνεται κατά μία ώρα.

Α.Ρ.9.9.9.35

ΤΕΤΑΡΤΗ (Δ'), ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα αι οι ώρες της εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους στην Δ' τάξη εσπερινών τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων για τα τμήματα με δέσμη προπαρασκευαστικών μαθημάτων ορίζονται ως εξής:

| Α. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | Ώρες την εβδομάδα |
|---|-------------------|
| 1. Ιστορία | 1 |
| 2. Αρχές πολιτικής επιστήμης-Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος | 1 |
| 3. Χημεία | 1 |
| Σύνολο ωρών μαθημάτων γενικής παιδείας | 3 |

Β' ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ

Ώρες την εβδομάδα
κατά δέσμη

| | 1η | 2η | 4η |
|--|----|----|----|
| 1. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | 4 | 4 | 4 |
| 2. Ιστορία | - | - | 4 |
| 3. Μαθηματικά | 8 | 4 | 4 |
| 4. Φυσική | 5 | 5 | - |
| 5. Χημεία | 3 | 3 | - |
| 6. Ανθρωπολογία-Βιολογία | - | 4 | - |
| 7. Κοινωνιολογία | - | - | 4 |
| 8. Πολιτική οικονομία | - | - | 4 |
| Σύνολο ωρών προπαρασκευαστικών μαθημάτων | 20 | 20 | 20 |

2. Το αναλυτικό πρόγραμμα των μαθημάτων γενικής παιδείας της Δ' τάξης των εσπερινών τεχνικών και επαγγελματικών λυκείων για τα τμήματα με δέσμη προπαρασκευαστικών μαθημάτων έχει ως εξής:

2.α. ΜΑΘΗΜΑ : ΙΣΤΟΡΙΑ

ΤΑΞΗ Δ' : 1 ώρα την εβδομάδα

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά, για το ομώνυμο μάθημα στη Δ' τάξη των εσπερινών λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

2.β. ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΑΞΗ Δ' : 1 ώρα την εβδομάδα

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα που ισχύει κάθε φορά, για το ομώνυμο μάθημα στη Δ' τάξη των εσπερινών λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

2.γ. ΜΑΘΗΜΑ : ΧΗΜΕΙΑ

ΤΑΞΗ Δ' : 1 ώρα την εβδομάδα

Το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού είναι το αναφερόμενο στην παράγραφο 2ε του άρθρου 34 αυτού του Προεδρικού διατάγματος.

3. Το αναλυτικό πρόγραμμα των προπαρασκευαστικών μαθημάτων των δεσμών είναι αυτό που ισχύει κάθε φορά για τις αντίστοιχες δέσμες και μαθήματα στη Γ' τάξη των ημερήσιων λυκείων μέσης γενικής εκπαίδευσης.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και την εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 24 Απριλίου 1985

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

(Υπογραφή)

ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΣΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

(Υπογραφή)

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΑΜΑΝΗΣ

